



Curriculum Vitae

Dominique MOURELLE CIVANO



Actualizado: 06/05/2017

Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2013)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: domodica@gmail.com

Institución principal

Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Ruta nacional N° 9 , intersección con ruta 15 / 27000 / Maldonado / Rocha / Uruguay

Teléfono: (+4) 472 95 07

E-mail/Web: domodica@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2010 - 2015	<p>Doctorado</p> <p>Doctorado en Ciencias, opción Biología</p> <p>Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina</p> <p>Título: Cambios de la vegetación de la región de los campos de Uruguay en respuesta a diferentes forzantes durante el Holoceno- (Tesis entregada y bajo evaluación)</p> <p>Tutor/es: Aldo R. Prieto - Felipe García-Rodríguez</p> <p>Obtención del título: 2015</p> <p>Becario de: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina</p> <p>Palabras clave: Palinología; Uruguay; Holoceno</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología</p>
2008 - 2011	<p>Maestría</p> <p>Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Relación polen-vegetación actual en Uruguay</p> <p>Tutor/es: Aldo Raúl Prieto - Ángeles Beri</p> <p>Obtención del título: 2011</p> <p>Palabras clave: Palinología; Relación polen-vegetación actual</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Relación polen-vegetación actual</p>

Grado

2003 - 2008

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Estudio palinológico de una muestra de la perforación DCLS13 (DI.NA.MI.GE.) Cerro Largo, Uruguay

Tutor/es: Lourdes de los Ángeles Beri

Obtención del título: 2008

Palabras clave: Palinología; Pérmico

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2013 - 08 / 2013

Paleoecología del Cuaternario: reconstrucción de paleoambientes (Posgrado)

Universidad Nacional de Jujuy , Argentina

Palabras clave: Paleoecología; Cuaternario

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

06 / 2013 - 06 / 2013

II Curso sobre manejo de Tilia para Windows

Fac de Ciencias , Chile

Palabras clave: Tilia 2.0.4

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

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

05 / 2011 - 05 / 2011

El clima actual de Sud América (Posgrado)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras clave: Climatología

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

03 / 2011 - 05 / 2011

Métodos Gráficos y Cuantitativos del Análisis de Datos en Biología (Posgrado)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras clave: Estadística

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

08 / 2010 - 12 / 2010

Epistemología (Posgrado)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras clave: Epistemología

Áreas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Epistemología

03 / 2010 - 03 / 2010

Reconstructing Long-term Environmental Changes Using Lake Sediments and Other Paleoenvironmental Approaches (Posgrado)

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

Palabras clave: Paleolimnología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleolimnología

08 / 2009 - 11 / 2009

Sistemática de Plantas Vasculares (Posgrado)

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

Palabras clave: Sistemática Vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa

2008 - 2008

Metodologías y estrategias del análisis palinológico del Cuaternario (Posgrado)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras clave: Palinología; Paleontología; Cuaternario

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

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

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

- 2008 - 2008 Ecología de Comunidades (Posgrado)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Ecología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades
- 2008 - 2008 Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena
IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo, Intendencia de Montevideo , Uruguay
Palabras clave: Flora Nativa
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Flora nativa
- 2008 - 2008 Análisis polínico del Cuaternario: una perspectiva paleoecológica (Posgrado)
Museo Argentino de Ciencias Naturales 'B. Rivadavia' , Argentina
Palabras clave: Palinología; Cuaternario
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cuaternario
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
- 2008 - 2008 Palaeolimnology as tool for the study and management of lakes (Posgrado)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Paleolimnología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleolimnología
- 2008 - 2008 Paleobiología (Posgrado)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Paleontología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
- 2008 - 2008 Montevideo y sus Plantas, Modulo 1: Plantas de la Costa
IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo, Intendencia de Montevideo , Uruguay
Palabras clave: Flora Nativa
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa
- 10 / 2008 - 12 / 2008 Bioestadística II - Multivariado (Posgrado)
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Bioestadística
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

Otras instancias

- 2013 Encuentros
Nombre del evento: I Reunión sobre Bases de Datos en Paleoecología Sudamericana e Introducción a Neotoma
Institución organizadora: IEB, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile , Chile
Palabras clave: Neotoma; Base de datos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología
- 2009 Otros
Nombre del evento: Pasantía de entrenamiento en técnicas palinológicas, Laboratorio de Paleoecología y Palinología
Institución organizadora: Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Palabras clave: Palinología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Areas de actuación

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Relación polen-vegetación actual

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

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2013

Sistema Nacional de Investigadores , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 05/2016

Beca Posdoctoral , (35 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

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

Vínculos con la institución

09/2008 - 12/2009, *Vínculo:* Ayudante docente, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

09/2008 - 12/2009

Docencia , Grado

Ayudante del curso de Paleontología A , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2007 - 09/2007

Docencia , Grado

Paleontología A: Colaboración en las clases prácticas , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2008 - 11/2008

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Dpto. de Geología

Procesamiento de muestras paleopalinológicas - asesoramiento empresa LCV, Argentina

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2009 - 02/2010, *Vínculo:* Beca de Iniciación a la Investigación, (20 horas semanales)

06/2013 - Actual, Vínculo: [Sistema Nacional de Investigadores, \(40 horas semanales\)](#)

05/2016 - Actual, Vínculo: [Beca Posdoctoral, \(35 horas semanales\)](#)

Actividades

05/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis palinológico sobre la secuencia marina GeoB_13813-4: reconstrucción paleoambiental y paleoclimática de ultra-alta resolución para los últimos 1200 cal. aAP en la región de la Cuenca del Plata. , Coordinador o Responsable

12/2008 - 04/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Biodiversidad en Palmas (Fam. Arecaceae) nativas , Integrante del Equipo

03/2009 - 02/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análogo polen-vegetación-clima actual: una herramienta fundamental para el estudio de las variaciones en la flora indígena del Uruguay, y su relación con el cambio climático e impacto humano , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2008 - 12/2009, *Vínculo:* Participación en proyecto de investigación, (6 horas semanales)

Actividades

12/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo , Integrante del Equipo

Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente , Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay , Uruguay

Vínculos con la institución

11/2008 - 08/2009, *Vínculo:* Participación en proyecto de investigación, (6 horas semanales)

Actividades

11/2008 - 08/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera , Integrante del Equipo

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Vínculos con la institución

04/2010 - 03/2015, *Vínculo:* Becario doctoral, (40 horas semanales)

08/2010 - 03/2015, *Vínculo:* Ayudante adscripto a la docencia, (6 horas semanales)

Actividades

08/2010 - 12/2013

Docencia , Doctorado

Sistemática de Plantas Vasculares , Asistente , Doctorado en Ciencias, opcion Biología

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Vínculos con la institución

04/2010 - 03/2015, *Vínculo:* Becario doctoral, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

04/2010 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Cambios de la vegetación en respuesta a diferentes forzantes durante el Holoceno en Uruguay a partir del análisis de secuencias palinológicas , Coordinador o Responsable

Proyectos

2016 - Actual

Título: Análisis palinológico sobre la secuencia marina GeoB_13813-4: reconstrucción paleoambiental y paleoclimática de ultra-alta resolución para los últimos 1200 cal. aAP en la región de la Cuenca del Plata. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

2008 - 2009

Título: Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En esta investigación se evaluó las respuestas de germinación frente a distintos tratamientos pre-germinativos en semillas de *Dodonaea viscosa* (chirca de monte) y *Schinus engleri* (molle rastrero).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Andrea Garay(Responsable); Anaclara Guido(Responsable); Verónica Piñeiro(Responsable); Matías Zarucki(Responsable)

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

Palabras clave: Flora Nativa; Germinación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa

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

Sistema Nacional de Investigadores

2008 - 2009

Título: Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto tiene como finalidad hacer disponible a los tomadores de decisiones el conocimiento existente sobre el estado y distribución del matorral y bosque psamófilo de la zona costera del Río de la Plata y el Océano Atlántico. Las tareas de dicho equipo consisten en unificar la información existente sobre las formaciones vegetales de matorral y bosque costero, detectar vacíos de información para identificar sitios de muestreo y espacializar dicha información.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / EcoPlata y SNAP / Apoyo financiero

Palabras clave: Relevamiento de Vegetación Nativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

2009 - 2010

Título: Análogo polen-vegetación-clima actual: una herramienta fundamental para el estudio de las variaciones en la flora indígena del Uruguay, y su relación con el cambio climático e impacto humano, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Con el objetivo de investigar si las diferentes comunidades vegetales pueden ser identificadas por sus espectros polínicos se estudió la relación polen-vegetación actual a partir del análisis polínico de muestras superficiales de diferentes tipos de vegetación, principalmente de la región oriental de Uruguay.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ángeles Beri(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Flora Nativa; Palinología; Relación polen-vegetación actual

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Relación polen-

vegetación actual

2008 - 2010

Título: Biodiversidad en Palmas (Fam. Arecaceae) nativas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este estudio tiene como objetivos específicos aportar a la resolución de la taxonomía de las especies cercanas *B. paraguayensis* y *B. lallemantii*; y de ellas con *B. yatay* a partir de marcadores moleculares ISSR, de técnicas de citogenética molecular y análisis de morfología y viabilidad de polen. Además se analizará la variabilidad genética de poblaciones de estas especies mediante ISSR.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ángeles Beri(Integrante); Paola Gaiero(Responsable); Cristina Mazzella(Integrante); Mercedes Rivas(Integrante); Marcelo Rossato(Integrante); Gabriela Speroni(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Arecaceae; Morfología polínica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Morfología polínica

2010 - 2015

Título: Cambios de la vegetación en respuesta a diferentes forzantes durante el Holoceno en Uruguay a partir del análisis de secuencias palinológicas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El objetivo de esta investigación es reconstruir la historia de la vegetación y evaluar la respuesta a los forzantes abióticos (variabilidad climática, fluctuaciones del nivel del mar) y bióticos (antrópicos) durante el Holoceno en Uruguay.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Aldo Prieto(Responsable); Felipe García-Rodríguez(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Beca

Producción científica/tecnológica

El análisis polínico es la principal técnica para las reconstrucciones de las comunidades vegetales y ambientes del pasado. Sin embargo, en Uruguay no hay hasta el momento investigadores dedicados al estudio de las reconstrucciones paleoambientales durante el Holoceno empleando el análisis polínico. Teniendo en cuenta esta área de vacancia en nuestro país fue que en el 2008 comencé mis estudios de Maestría (PEDECIBA-UdelaR) con el objetivo de estudiar la relación entre el polen y vegetación actual de Uruguay a escala regional. Este modelo permitió evaluar la correspondencia entre los espectros polínicos y los diferentes tipos de vegetación, y aportó información sobre características de producción y dispersión polínica. Este modelo constituye un buen análogo moderno para ser utilizado sobre las asociaciones polínicas fósiles y así interpretar ajustadamente los cambios de la vegetación y de los ambientes durante el Holoceno. Posteriormente en el 2010 comencé mis estudios de doctorado en la UNMdP-Argentina, donde mediante análisis polínico de tres secuencias pude reconstruir los cambios de la vegetación de los campos de Uruguay en respuesta a diferentes forzantes (cambio en el nivel relativo del mar, variabilidad climática e impacto antrópico) durante el Holoceno medio y tardío. Los resultados obtenidos son de gran relevancia y aportan nuevas evidencias en lo que respecta al análisis de la expresión regional de la variabilidad hidroclimática holocena en la región del SE de Sudamérica. Recientemente (2015) finalicé mi formación de doctorado. He retornado a Uruguay y cuento con beca pos-doctoral de re-inserción ANII (2016-2018) que me permitirá comenzar con el desarrollo de esta línea de investigación vacante e iniciar la formación de nuevos investigadores en la UdelaR.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Riparian woody vegetation history in the campos region, Southeastern South America, during two time windows: late Pleistocene and late Holocene. Quaternary Science Reviews, v.: 167, p.: 14 - 29, 2017

Palabras clave: Pleistocene; Holocene; Palynology; Riparian forests; Rio de la Plata grasslands

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

ISSN: 02773791



SCOPUS

Completo

MOURELLE, D.; GAILERO, P.; SPERONI, G.; MILLÁN, C.; GUTIÉRREZ, L.; MAZZELLA, C.

Comparative pollen morphology and viability among endangered Butia species (Arecaceae) and its implications for species delimitation and conservation. Palynology, v.: 40 2, p.: 160 - 171, 2016

Palabras clave: Butia; Morfología polínica

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01916122 ; DOI: 10.1080/01916122.2014.999955

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01916122.2014.999955#abstract>



SCOPUS



Completo

PRIETO, A.R.; MOURELLE, D.; PELTIER, W.R.; DRUMMOND, R.; VILANOVA, I.; RICCI, L.

Relative sea-level changes during the Holocene in the Rio de la Plata, Argentina and Uruguay: A review. *Quaternary International*, 2016

Palabras clave: Relative sea level; Río de la Plata; Holocene

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10406182 ; DOI: 10.1016/j.quaint.2016.02.044



SCOPUS



Completo

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.

Pollen and spores from surface samples in the campos region of Uruguay and their paleoecological implications. *Acta Botanica Brasílica*, 2016

Palabras clave: Pollen and spores descriptions; Modern pollen-vegetation relationships; Silent taxa; Key indicator taxa; Holocene sequences

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Morfología polínica

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01023306 ; DOI: 10.1590/0102-33062016abb0117

<http://www.scielo.br/pdf/abb/2016nahead/0102-3306-abb-2016abb0117.pdf>



SCOPUS



Completo

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; PÉREZ, L.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; BOREL, C.M.

Mid and late Holocene multiproxy analysis of environmental changes linked to sea-level fluctuation and climate variability of the Río de la Plata estuary. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, v.: 421, p.: 75 - 88, 2015

Palabras clave: Polen; Palinomorfos no polínicos; Holoceno; Cambio del nivel relativo del mar; Río de la Plata; Reconstrucción paleoambiental

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00310182 ; DOI: 10.1016/j.palaeo.2015.01.006.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.palaeo.2015.01.006>



SCOPUS



Completo

MOURELLE, D.; PRIETO, A.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Cambios de la vegetación en la cuenca de la Laguna Merín, Uruguay, durante los últimos ca. 2000 cal. años AP. *Revista brasileira de paleontologia*, v.: 18 3, p.: 509 - 520, 2015

Palabras clave: Polen; Palinomorfos no polínicos; Reconstrucción paleoambiental; Cuenca Laguna Merín; Pastizales del Río de la Plata; Holoceno tardío

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

ISSN: 15197530 ; DOI: 10.4072/rbp.2015.3.13

SCOPUS



Completo

GUIDO, A.; MAI, P.; PIÑEIRO, V.; MOURELLE, D.; SOUZA, M.; MACHÍN, E.; ZALDÚA, N.; LENZI, J.

Floristic composition of Isla de las Gaviotas, Río de la Plata estuary, Uruguay. *Check List*, v.: 9 4, p.: 763 - 770, 2013

Palabras clave: Río de la Plata; Isla de las Gaviotas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa Uruguay

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X

<http://www.checklist.org.br/>

SCOPUS

Completo

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.

Modern pollen assemblages of surface samples and their relationships to vegetation in the campos region of Uruguay. *Review of Palaeobotany and Palynology*, v.: 181, p.: 22 - 33, 2012

Palabras clave: Relación polen-vegetación actual; Pastizales del Río de la Plata

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00346667

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00346667>



Completo

DELFINO, L.; PIÑEIRO, V.; MAI, P.; MOURELLE, D.; GARAY, A.; GUIDO, A.

Florística y fitosociología del bosque psamófilo en tres sectores de la costa de Uruguay, a lo largo del gradiente fluvio-marino. *Iheringia. Série botânica*, v.: 66 2, p.: 175 - 188, 2011

Palabras clave: Bosque psamófilo; Vegetación nativa; Análisis fitosociológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Bosques

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Porto Alegre ; ISSN: 00734705



Completo

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

A synthesis of palynological data from the Lower Permian Cerro Pelado Formation (Paraná Basin, Uruguay): A record of warmer climate stages during Gondwana glaciations: A record of interglacial-postglacial warmer climate stages. *Geologica Acta*, v.: 8 4, p.: 419 - 429, 2010

Palabras clave: Palinología; Paleozoico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleozoico

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

Palinología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16956133 ; DOI: 10.1344/105.000001580



Resumen

PRIETO, A.R.; MOURELLE, D.

Cambios ambientales y del nivel del mar durante el Holoceno Medio y Tardío en el estuario del Río de la Plata. *Ameghiniana*, v.: 50 6, p.: 66 - 66, 2013

Palabras clave: Cambio del Nivel del Mar; Río de la Plata; Holoceno; Palinología

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Buenos Aires ; ISSN: 00027014



Resumen

GAIERO, P.; MAZZELLA, C.; MOURELLE, D.; ROSSATO, M.

Genética, sistemática y conservación: estado actual del conocimiento de las palmas nativas de Uruguay. *Journal of basic & applied genetics (BAG)*, p.: 24 - 25, 2011

Palabras clave: Arecaceae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16660390



Resumen

MOURELLE, D.; BERI, Á

Nuevos aportes al análisis palinológico de la perforación DCLS13, departamento de Cerro Largo, Uruguay. Ameghiniana, v.: 45 4, p.: 13 - 13, 2008

Palabras clave: Palinología; Paleozoico

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00027014



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

MANCINI, M.V.; MOURELLE, D.; SOTTILE, G.D.; THEVENON, M.

Plantas Vasculares. estudio de la sistemática, evolución y morfo-ecología de las traqueofitas. 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 344,

Editorial: Universidad Nacional de Mar del Plata , Mar del Plata

Palabras clave: Plantas vasculares; Sistemática; Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Plantas Vasculares

Medio de divulgación: Película Video; ISSN/ISBN: 9789875446151;

Libro publicado , Texto integral

BAUERMANN, S.G.; RADAESKI, J.N.; EVALDT, A.C.P.; QUEIROZ, E.P.; MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; DA SILVA, C.I.

Pólen nas Angiospermas: diversidade e evolução. 2013. Número de volúmenes: 1, *Nro. de páginas:* 216,

Editorial: Editora da ULBRA , Rio Grande do Sul

Palabras clave: *Morfología polínica*

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

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

Palinología

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9788575285152;*

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F; DEL PUERTO, L.; BRACCO, R.; PANARIO, D.; CASTIÑEIRA, C.; MOURELLE, D.; INDA, H.; GORDON, N.; ADAMS, J.

Paleolimnología de las lagunas costeras del sudeste de Uruguay, y comparación paleogeográfica entre América y África del sur , 2011

Libro: El Holoceno en la zona costera de Uruguay. v.: 1, p.: 173 - 196,

Organizadores: García-Rodríguez, F.

Editorial: CSIC - UDELAR , Montevideo

Palabras clave: Paleolimnología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

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

Paleolimnología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974007574;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

SOTTILE, G.; ECHEVERRÍA, M.E.; MARCOS, M.A.; BAMONTE, F.P.; MAZZOLARI, A.C.; MOURELLE, D.; PATERLINI, C. ; FERNÁNDEZ, N.

Flora de las sierras de Mar del Plata y Balcarce: conocer para conservar , 2011

Libro: Laguna de los Padres y La Brava, un recurso natural y social para cuidar y compartir.

Organizadores: Massone, H.E.

Editorial: Universidad Nacional del Mar del Plata , Mar del Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Argentina

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789875444041;

Trabajos en eventos

Resumen

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Riparian woody vegetation history in the campos region of Uruguay during two time windows: late Pleistocene and late Holocene , 2016

Evento: Internacional , XIV International Palynological Congress - X International Organisation of Palaeobotany Conference , Salvador de Bahía , 2016

Anales/Proceedings: Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología , 16 , 93 , 94Arbitrado: SI

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Pleistoceno; Vegetación ribereña

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 30250121;

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Beca

Resumen

PRIETO, A.R.; MOURELLE, D.; VILANOVA, I.; RICCI, L.

Cambios relativos del nivel del mar durante el Holoceno en el estuario del Río de la Plata, Argentina y Uruguay: una revisión , 2015

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología , Ushuaia , 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 249 , 250Arbitrado: SI

Palabras clave: Cambio del nivel relativo del mar; Río de la Plata; Holoceno

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Resumen

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; PÉREZ, L.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; BOREL, C.M.

Mid and late Holocene multiproxy analysis of environmental changes linked to sea-level fluctuation and climate variability of the Río de la Plata estuary , 2015

Evento: Regional , XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología , La Plata , 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 74 , 74

Palabras clave: Cambio del nivel relativo del mar; Río de la Plata; Holoceno; Palinología

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Nacional de Investigación Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Resumen

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Cambios de la vegetación en la cuenca de la Laguna Merín, Uruguay, durante los últimos ca. 2000 años cal AP , 2015

Evento: Internacional , Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina , Mar del Plata , 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes , 48 , 49

Palabras clave: Palinología; Holoceno tardío; Cuenca Laguna Merín; Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Beca; Universidad Nacional de Mar del Plata / Apoyo financiero

Resumen

MOURELLE, D.

Cambios de la vegetación en respuesta a diferentes forzantes durante el Holoceno medio y tardío en la región de los campos de Uruguay a partir del análisis polínico , 2013

Evento: Internacional , Sinergia Latina , San Salvador de Jujuy , 2013

Palabras clave: Paleoecología

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Past Global Changes / Apoyo financiero

<http://www.uni-goettingen.de/en/440923.html>

Resumen

PRIETO, A.R.; MOURELLE, D.

Cambios ambientales y del nivel del mar durante el Holoceno Medio y Tardío en el estuario del Río de la Plata , 2013

Evento: Regional , Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina , Córdoba , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes Arbitrado: SI

Palabras clave: Nivel del Mar; Holoceno; Río de la Plata; Palinología

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Respuesta de la vegetación a los cambios del nivel del mar durante el Holoceno en la costa norte del Río de la Plata: análisis palinológico de la secuencia Solís Grande (Uruguay) , 2012

Evento: Regional , XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología , Corrientes , 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes Arbitrado: SI

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Reconstrucciones Paleoambientales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Institución del exterior / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Beca; Institución del exterior / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

<http://www.xivsapp.com.ar/>

Resumen

MACHÍN, E.; MAI, P.; GUIDO, A.; ZALDÚA, N.; MOURELLE, D.; SOUZA, M.; LENZI, J.; PIÑEIRO, V.

Diversidad de aves y flora en Isla de las Gaviotas, Montevideo , 2012

Evento: Regional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Anales/Proceedings: SUB , 124Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: Flora Nativa; Aves; Isla

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16889819;

Resumen

GAIERO, P.; MAZZELLA, C.; MOURELLE, D.; ROSSATO, M.

Genética, sistemática y conservación: estado actual del conocimiento de las palmas nativas de Uruguay , 2011

Evento: Internacional , III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución , Corrientes , 2011

Anales/Proceedings: Journal of Basic and Applied Genetics , 24 , 25Arbitrado: SI

Editorial: EUDENE , Resistencia, Chaco

Palabras clave: Butia; Attaleinae; Syagrus; Trithrinax

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Biología reproductiva

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Citogenética

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16660390;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://ibone.unne.edu.ar/congreso/index.php>

Resumen

GAIERO, P.; MAZZELLA, C.; MOURELLE, D.; ROSSATO, M.

Genética y Conservación: Avances en el conocimiento de las palmas nativas de Uruguay , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas de Genética , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: II Jornadas Uruguayas de Genética - Libro de Resúmenes

Palabras clave: Butia; Attaleinae; Syagrus; Trithrinax; FISH; ISSR

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Citogenética Molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la

Conservación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

MOURELLE, D.; GAIERO, P.; MILLÁN, C.; SPERONI, G.; BERI, Á.; MAZZELLA, C.

Polen de palmas (Arecaceae) nativas: aportes a la definición taxonómica y la conservación de *Butia lallemantii*, *B. paraguayensis* y *B. yatay*. , 2010

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Morfología polínica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Internet;

http://sub2010.programacientifico.info/programa/programaExtendido.php?casillero=27174500&sala_=7&dia_=2

Resumen

MAI, P.; MOURELLE, D.; PIÑEIRO, V.; GUIDO, A.; ZARUCKI, M.; GARAY, A.

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Latinoamericano de Botánica , La Serena , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes - Trabajo N° 1165Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Nativa

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

http://www.botanica-alb.org/X_Congreso/programa_posters_800_1199.php

Resumen

MOURELLE, D.; GAIERO, P.; SPERONI, G.; BERI, Á.; MAZZELLA, C.

Variaciones en la morfología polínica de *Butia lallemantii*, *Butia paraguayensis* y *Butia yatay*, palmas (Arecaceae) nativas de Uruguay , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Latinoamericano de Botánica , La Serena , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes - Trabajo N° 626Arbitrado: SI

Palabras clave: Morfología polínica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

http://www.botanica-alb.org/X_Congreso/programa_posters_400_799.php

Resumen

MOURELLE, D.; PRIETO, A.R.; BERI, Á.

Relación polen-vegetación actual en Uruguay , 2010

Evento: Internacional , XIII Simposio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia , Salvador de Bahía , 2010

Anales/Proceedings: Anais , 90Arbitrado: SI

Palabras clave: Relación polen-vegetación actual; Palinología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MOURELLE, D.; BERI, Á

Nuevos aportes al análisis palinológico de la perforación DCLS13, departamento de Cerro Largo, Uruguay , 2008

Evento: Internacional , V Simposio Argentino del Paleozoico Superior , Buenos Aires , 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes , 29 , 29Arbitrado: SI

Palabras clave: Palinología; Pérmico; Lundbladispóra

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

MACHÍN, E.; MOURELLE, D.; AUBRIOT, L.; MARTÍNEZ, F.; MARTÍNEZ CASAL, D.; DÍAZ CÚNEO, C.

Proponen la creación de área protegida François-Margat, en Uruguay , *Equilibrio.mx* , v: , p: , 2013

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* México;

<http://www.equilibrio.mx/2013/06/03/proponen-la-creacion-del-area-protegida-francois-margat-en-uruguay/15708>

Revista

BERI, Á; MARTÍNEZ-BLANCO, X.; MOURELLE, D.; ORTIZ, M.; SENAR, C.

Palinología: La importancia de lo pequeño , Almanaque 2009 - Banco de Seguros del Estado , v: , p: 198201 , 2009

Palabras clave: Palinología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Palinología

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

<http://www.bse.com.uy/almanaque/Almanaque%202009/articulos/parte-4/pdf/la-palinologia-la-importancia-de-lo-pequeño.pdf>

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

MACHÍN, E.; MOURELLE, D.; LENZI, J.; CABALLERO, D.; ZIEGLER, L.; RODALES, A.; RÍOS, M.; ROMEGO, H.

Área Protegida François Margat (Parque Natural Metropolitano) , Divulgación y conservación , 2012 , 21 , 12

Palabras clave: Conservación; Restauración; Flora Nativa; Fauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

ZARUCKI, M; GUIDO, A; ZALDÚA, N; PIÑEIRO, V; MAI, P; GARAY, A; MOURELLE, D.; GELÓS, M

Quebrada de los Cuervos: Bosque de Quebrada y Galería , 2009

Institución financiadora: Vida Silvestre - Uruguay

Palabras clave: Relevamiento florístico; Flora Nativa; Bosque de Quebrada; Bosque de Galería

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* /Uruguay

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Plantas Vasculares. Una guía de trabajos prácticos para el estudio de la sistemática, evolución y morfo-ecología de las traqueofitas , 2012

Argentina , Español , Papel

Guía de trabajos prácticos de la materia de grado y posgrado Plantas Vasculares, UNMdP. 288 p.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Plantas Vasculares

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Plantas Vasculares. Una guía de trabajos prácticos para el estudio de la sistemática, evolución y morfo-ecología de las traqueofitas.

Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina , 2012

Argentina , Español , Papel

Palabras clave: Sistemática; Plantas vasculares; Evolución

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Plantas Vasculares

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Bosques Nativos. En: Parque de Ciencias. Manual y guía para Docentes y Educadores , 2010

Uruguay , Español , Papel

En: Mai, P. & Grinspan, G. (eds), Parque de Ciencias. Manual y guía para Docentes y Educadores, 19-23. Servicio de Extensión y Actividades en el Medio, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo.

Palabras clave: Bosques Nativos; Flora Nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora Uruguay

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Presentaciones Power Point hablados , 2008

Uruguay , Español , CD-Rom

Agregado a la presentación oral original, de las clases teóricas y prácticas del curso, la voz del docente y las animaciones correspondientes.

Palabras clave: PPT Hablados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Curso de Paleontología: La persistencia e la memoria , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

Libro del Curso de Paleontología A, en formato de CD

Palabras clave: Paleontología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

Programas en radio o TV

Otro

Participación del Documental 'Megafauna, cazadores de fósiles' , 2007

Uruguay , Español

Emisora: América del Sur, Televisión Nacional Uruguay;

Montevideo

Palabras clave: Paleontología

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

Información adicional: Participación del documental con varios colegas.

Otra producción técnica

Participación en la actividad de conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente , 2009

Uruguay , Español

Conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, dirigida a instituciones educativas

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias - UDELAR

Palabras clave: Medio ambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Otra producción técnica

Flora Nativa del Uruguay , 2008

Uruguay , Español

Charla

Parroquia de Colón , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Cuarta semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay

Palabras clave: Flora Nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Bioma Pampa: cambios de la vegetación y condiciones ambientales durante el Holoceno en el gradiente actual de precipitación entre 31° y 38°S , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Victoria Cabero

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Pampa

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

Pais/Idioma: Argentina/Español

Información adicional: Tutora de la Bach. Victoria Cabero- Práctica en proyectos de investigación. Duración 6 meses, 6hs semanales.

Designación OCA n° 1978/13.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1999 Diplôme National du Brevet Academie de Poitiers, France

2002 Diplôme du Baccalauréat Général en Serie Scientifique Académie de Poitiers, France

2005 First Certificate in English University of Cambridge

2010 Beca de Asistencia al X Congreso Latinoamericano de Botánica, La Serena, Chile (Internacional) Asociación Latinoamericana de Botánica ALB

2009 Beca de Iniciación a la Investigación (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII

2010 Beca de Posgrado Tipo I con países latinoamericanos (Internacional) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET

Beca para realizar mis estudios doctorales en Argentina (2010-2013)

2013 Beca de Posgrado Tipo II con países latinoamericanos (Nacional) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET

Beca para finalizar mis estudios doctorales en Argentina (2013-2015)

2015 Becas de Posdoctorado - Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII

Beca de pos-doctorado para re-insertarme en Uruguay y realizar el estudio titulado "Análisis palinológico sobre la secuencia marina Geob_13813-4: reconstrucción paleoambiental y paleoclimática de ultra-alta resolución para los últimos 1200 cal. aAP en la región de la cuenca del plata". Período 2016-2018.

Presentaciones en eventos

Congreso

XIV International Palynological Congress - X International Organisation of Palaeobotany Conference , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIV International Palynological Congress - X International Organisation of Palaeobotany Conference; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Pleistoceno; Vegetación ribereña

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

Congreso

Cambios relativos del nivel del mar durante el Holoceno en el estuario del Río de la Plata, Argentina y Uruguay: una revisión , 2015

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología;

Congreso

Diversidad de aves y flora en Isla de las Gaviotas, Montevideo , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* SUB

Palabras clave: Flora Nativa; Aves

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Congreso

Polen de palmas (Arecaceae) nativas: aportes a la definición taxonómica y la conservación de *Butia lallemantii*, *B. paraguayensis* y *B. yatay* , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias;

Palabras clave: Morfología polínica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Morfología polínica

http://sub2010.programacientifico.info/programa/programaExtendido.php?casillero=27174500&sala_=7&dia_=2#

Congreso

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Botánica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Botánica

Congreso

Variaciones en la morfología polínica de *Butia lallemantii*, *Butia paraguayensis* y *Butia yatay*, palmas (Arecaceae) nativas de Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Botánica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Botánica

Seminario

Paleontología A: una experiencia de personalización de la enseñanza sin apoyo institucional , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4º Seminario-Taller -La enseñanza de las Ciencias y el Ingreso a la universidad: Experiencias didácticas en Enseñanza de las Ciencias-; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

Palabras clave: Docencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Simposio

Respuesta de la vegetación a los cambios del nivel del mar durante el Holoceno en la costa norte del Río de la Plata: análisis palinológico de la secuencia Solís Grande (Uruguay) , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional del Nordeste

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Reconstrucciones Paleoambientales

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

Simposio

Genética y Conservación: Avances en el conocimiento de las palmas nativas de Uruguay , 2011

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas Uruguayas de Genética;

Palabras clave: Arecaceae; Flora Nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Simposio

Genética, sistemática y conservación: estado actual del conocimiento de las palmas nativas de Uruguay , 2011

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución;

Palabras clave: Arecaceae; Flora Nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Simposio

Relación polen-vegetación actual en Uruguay , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIII Simposio Brasileiro de Paleobotánica e Palinología; *Nombre de la institución promotora:* UNEB - UEFS

Simposio

Nuevos aportes al análisis palinológico de la perforación DCLS13, departamento de Cerro Largo, Uruguay , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Simposio Argentino del Paleozoico Superior; *Nombre de la institución promotora:* Museo Argentino de Ciencias Naturales - MACN

Palabras clave: Palinología; Pérmico; Lundbladispora

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Encuentro

Cambios de la vegetación en la cuenca de la Laguna Merín, Uruguay, durante los últimos ca. 2000 años cal AP , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina;

Palabras clave: Palinología; Holoceno

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

Encuentro

Cambios de la vegetación en respuesta a diferentes forzantes durante el Holoceno medio y tardío en la región de los campos de Uruguay a partir del análisis polínico , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Sinergia Latina;

Palabras clave: Palinología; Holoceno; Uruguay

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

Paleoecología

Encuentro

Cambios ambientales y del nivel del mar durante el Holoceno Medio y Tardío en el estuario del Río de la Plata , 2013

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Reunión de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina;

Palabras clave: Río de la Plata; Holoceno; Cambio del Nivel del Mar

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

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

Paleoecología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	34
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	13
Completo (Arbitrada)	10
Resumen (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0

<i>Trabajos en eventos</i>	15
Resumen (Arbitrada)	11
Resumen (No Arbitrada)	4
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	2
Periodicos	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	10
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	2
<i>Otros tipos</i>	8
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores