



LAURA PEREZ BECOÑA
MSc

lp3_3@hotmail.com
098516073

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias de la Tierra y relaciones con el Medio Ambiente
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 19/02/2019
Última actualización CV SNI: 19/02/2019

Última actualización SNI: 24/05/2018

Resumen

RESUMEN

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Rocha, PDU Grupo Estudios de Geociencias del Holoceno/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Sector Educación Superior/Público
Dirección: Ruta nacional N°9 intersección con ruta N°15 / 27000 / Rocha , Rocha , Uruguay
Teléfono: (5982) 4472 95 07
Correo electrónico/Sitio Web: lp3_3@hotmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Geociencias (2011 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudio paleoceanográfico de la plataforma continental interna uruguaya
Tutor/es: Felipe García-Rodríguez y Till Hanebuth
Obtención del título: 2014
Sitio web de la disertación/tesis: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/handle/123456789/6435>
Institución financiadora:
Palabras Clave: Diatomeas Paleoceanografía Paleosalinidad Geoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoclimatología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleocenoografía

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2003 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Distribución de diatomeas en sedimentos superficiales, a través de un gradiente trófico y de salinidad, en el Río de la Plata
Tutor/es: Felipe García-Rodríguez y Pablo Muniz
Obtención del título: 2010
Palabras Clave: Diatomeas Bioindicadores Variabilidad ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanología

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Geociencias, PEDECIBA (2015)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: 1000 años de productividad paleolimnológica y paleoceanográfica de la zona costera del río de la plata y el atlántico sudoccidental en relación a la variabilidad climática
Tutor/es: Felipe García-Rodríguez y Rubens Figueira
Palabras Clave: Reconstrucción paleoambiental Lagunas costeras Cinturón de barro Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoceanografía/Paleolimnología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ecología ambiental isotópica (10/2018 - 10/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Rocha , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Isotopos estables

Técnicas analíticas e Isótopos aplicados a la contaminación ambiental (08/2018 - 08/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Treinta y Tres , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Isotopos estables

Indicadores Paleobotánicos: Métodos y Aplicaciones en Geociencias del Holoceno (07/2018 - 07/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Rocha , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoindicadores botánicos

Métodos geoquímicos y micropaleontológicos aplicados a estudios paleoceanográficos del Cuaternario (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Reconstrucciones paleoambientales

Levantamientos GeoAcústicos no Estudio dos Ambientes Costeiros (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geoacústica

LOTRED-SA Pre-congress Training Course (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Escuela de Administración Finanzas y Tecnología , Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Paleoecological data analysis with R (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Regional Universitario Bariloche , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Paleoecología del Cuaternario: reconstrucción de paleoambientes (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
90 horas

Palabras Clave: Paleoecología

Áreas de conocimiento:

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

O uso de proxies en Oceanografía Geológica (01/2013 - 01/2013)

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

Palabras Clave: Proxies

Áreas de conocimiento:

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

Estadística multivariada aplicada a análisis de datos ambientales (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Análisis estadísticos

Áreas de conocimiento:

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

Radioisótopos no ambiente marinho e sua aplicacao em geocronologia (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Radioisótopos

Áreas de conocimiento:

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

Cambio climático a través de bioindicadores lacustres (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Comahue , Argentina
40 horas

Palabras Clave: Bioindicadores

Áreas de conocimiento:

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

Aplicação de marcadores orgânicos geoquímicos em estudos ambientais (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Geoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica y contaminación

Geología Costera y Marina (01/2012 - 01/2012)

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

Áreas de conocimiento:

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

Cambio climático y eventos extremos (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Cambio climático

Métodos de datación aplicados al Cuaternario (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Metodos de datación

Areas de conocimiento:

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

Procesos asociados a la dinámica de las masas de agua (drifts, contornitas, depósitos de tracción) - (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Contornitas

Areas de conocimiento:

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

Geformas, procesos y registros estratigráficos (01/2010 - 01/2010)

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

Palabras Clave: Estratigrafía

Areas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: Paleoambientes Moluscos dulceacuícolas

Areas de conocimiento:

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

Biología y taxonomía de diatomeas continentales (01/2010 - 01/2010)

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

60 horas

Palabras Clave: Taxonomía Diatomeas continentales

Areas de conocimiento:

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

Reconstructing long-term environmental changes using lake sediments and other Paleoenvironmental approaches (01/2010 - 01/2010)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Peleolimnología

Foraminíferos como Proxy en estudios ambientales y paleoambientales (01/2009 - 01/2009)

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

Palabras Clave: Foraminíferos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoceanografía

Paleolimnology as tool for the study and management of lakes (01/2008 - 01/2008)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleolimnología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

25th International Diatom Symposium (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Diatom Research, Alemania
Palabras Clave: Diatomeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Diatomeas

XIX Jornada Geociencias (2018)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA Geociencias, Uruguay

IPA-IAL (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Paleolimnology Association and Stockholm University, Suecia
Palabras Clave: Paleolimnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleolinología

PALEO RS 2017 (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FURG, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleontología

Training Activity-CLIVAR DVCP (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italia, Italia

VI Jornada Geociencias (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA-Geociencias, Uruguay

Plankton resting stages 2015 workshop. (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Tvärminne Zoological Station, Finlandia., Finlandia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Estadíos de dormancia

CLIVAR-ICTP Workshop on Decadal Climate Variability and Predictability (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italia, Italia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Variabilidad climática decadal

V Jornada Geociencias (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA Geociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

LOTRED-SA. 3rd International Symposium. Climate change and human impact in Central and South America over the last 2000 years: observations and models. (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad EAFIT, Medellín, Colombia, Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Holoceno Tardío

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UdelaR, Cure-Rocha, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Ronda de seminarios (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CICTERRA, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad de Córdoba, Argentina., Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

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

IV Jornada Geociencias (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA Geociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: DINAMIGE, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología /

III Jornada Geociencias (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA Geociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

SESA (Southeastern Southatlantic) meeting (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: MARUM, Faculty of Geoscience, Bremen, Alemania., Alemania
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Océano Atlántico Sudoccidental

II Workshop Antropicosta (2012)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Zona costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Antropoceno

II Jornada Geociencias (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PEDECIBA Geociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Paleoceanography of Rio de la Plata and Atlantic Ocean (2010)

Tipo: Taller

Palabras Clave: Paleoceanografía

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Italiano

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoceanografía

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanología

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2014 - a la fecha)

Asistente, 40 horas semanales / Dedicación total

Establecida en el grupo de trabajo: Desarrollo de Estudios en Geociencias del Holoceno. Responsable:

Felipe García Rodríguez

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Paleoceanografía (11/2014 - a la fecha)

Utilización de indicadores geoquímicos y biológicos (silicofitolitos, diatomeas, cistos de crisofitas) para descifrar relaciones entre cambio climático y respuestas de los sistemas acuáticos. Interacción entre océano y lagunas costeras. Responsable: Felipe García Rodríguez.

Aplicada

10 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: GARCÍA-RODRÍGUEZ F., TUDURÍA, MOURELLE D., BERGAMINO L., SCARABINO F.

Áreas de conocimiento:

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

Paleolimnología y Limnología (11/2014 - a la fecha)

Reconstrucciones paleambientales de sistemas acuáticos y sus cuencas asociadas. Estudios de estructura y funcionamiento y eutrofización de lagunas costeras. Responsable: Felipe García Rodríguez.

10 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: GARCÍA-RODRÍGUEZ F., BERGAMINO L., SCARABINO F.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleolimnología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Valorización y potenciación de actividades educativas asociadas al Rincón de Ciencias de Centro Ecológico Integrado al Medio Rural (CEIMER, Rocha): los materiales marinos como disparadores educativos (12/2017 - a la fecha)

3 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PEREZ L., SCARABINO F. (Responsable), VERRASTRO N., LAPORTA C., VELEZ G

Areas de conocimiento:

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

Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio (05/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Especialización: 1

Financiación:

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

Equipo: VENTURINI N., PEREZ L. (Responsable), GARCÍA-RODRÍGUEZ F., BERGAMINO L. (Responsable), SCARABINO F., PEREZ A., RODRÍGUEZ L

Areas de conocimiento:

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

El uso de bolsas plásticas y las generaciones futuras: hábito moderno con proyecciones peligrosas (03/2017 - 12/2017)

5 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PEREZ L., ANDRIOLI L., VOGLER R. (Responsable), REBOLLO C., CASSOU M

Areas de conocimiento:

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

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge (01/2016 - 06/2017)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VENTURINI N. (Responsable), BRUGNOLI E. (Responsable), ET AL.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Reciclando en la escuela de La Paloma (06/2015 - 06/2015)

5 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PEREZ L., FROS E (Responsable), ANDRIOLI L

DOCENCIA

23/3/2018 1 Ed. 2018 Licenciatura en Gestión Ambiental y Ciclos Iniciales Optativos (03/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales I, 5 horas, Teórico-Práctico

(03/2017 - 12/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller interdisciplinario I de tópicos regionales, 5 horas, Teórico-Práctico

(11/2017 - 11/2017)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Fauna y Flora de la costa Rochense (Educación Permanente), 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2017 - 05/2017)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Métodos geoquímicos y micropaleontológicos aplicados a estudios paleoceanográficos del Cuaternario, 2 horas, Teórico

(03/2016 - 12/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller interdisciplinario I de tópicos regionales, 5 horas, Teórico-Práctico

(08/2016 - 12/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la ecología, 2 horas, Teórico

(11/2016 - 11/2016)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Isótopos estables, 30 horas, Teórico-Práctico

(08/2016 - 11/2016)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

150.000 años de evolución y dinámica de la costa rochense (Educación Permanente), 5 horas, Teórico

(03/2016 - 07/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Geología y Geomorfología, 4 horas, Teórico

(03/2015 - 12/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Taller interdisciplinario I de tópicos regionales, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(08/2015 - 11/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Oceanografía biológica II, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía biológica

(04/2015 - 04/2015)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Isótopos estables, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Isótopos estables

EXTENSIÓN

(06/2016 - 12/2016)

4 horas

(10/2016 - 10/2016)

CURE-Rocha
8 horas

(08/2016 - 08/2016)

4 horas

(10/2015 - 10/2015)

CURE-Rocha
8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(08/2015 - 08/2015)

CURE-Rocha, PDU Geociencias
16 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2014 - 10/2014)

Ayudante ,20 horas semanales
Proyecto: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE, diseño de muestreo para el lineamiento de base. Responsables: Leticia Burone . Facultad de Ciencias, UdeLaR-ANCAP.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (03/2010 - 10/2014)

Ayudante ,18 horas semanales

Cargo por Proyectos: Monitoreo de Biota y Sedimentos en la Zona Costera de Montevideo y Río de la Plata Adyacente. Responsables: Felipe García-Rodríguez, Pablo Muniz y Ernesto Brugnoli. Facultad de Ciencias, UdelaR-IMM. Estimación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos en el puerto de Montevideo y elaboración del plan de gestión. Responsables: Felipe García-Rodríguez, Pablo Muniz y Ernesto Brugnoli. Facultad de Ciencias, UdelaR-ANP.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (04/2012 - 07/2012)

Ayudante ,12 horas semanales

Extensión horaria por proyecto: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE. Responsables: Leticia Burone y Natalia Venturini. Facultad de Ciencias, UdelaR-ANCAP.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología, monitoreo e impacto ambiental de la contaminación costera (03/2010 - a la fecha)

Estudios de contaminación, calidad ambiental, estructura y funcionamiento de la zona costera metropolitana y portuaria. Responsables; Pablo Muniz, Felipe García Rodríguez y Ernesto Brugnoli.

Aplicada

10 horas semanales

IECA, Oceanología , Integrante del equipo

Equipo: MUNIZ P, VENTURINI N , BRUGNOLI E , RODRÍGUEZ M., KANDRATAVICIUS N., BUENO C. , TUDURÍA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología y contaminación costera

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Monitoreo de biota y sedimentos en la zona costera de la bahía de Montevideo y Río de la Plata adyacente (03/2010 - a la fecha)

Organización y realización de los muestros, pocesamiento y análisis de las muestras para el estudio de la comunidad de diatomeas. Análisis de clorofila-a, feopigmentos y materia orgánica.

18 horas semanales

IECA , Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MUNIZ P (Responsable) , BRUGNOLI , GARCÍA-RODRIGUEZ F (Responsable) , PEREZ L. , HUTTON M.

Palabras clave: Indicadores ambientales

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante indicadores químicos y microbiológicos (04/2014 - a la fecha)

5 horas semanales

IECA , Oceanología

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: VENTURINI N , BRUGNOLI E (Responsable) , PEREZ L. , BUENO C.

Areas de conocimiento:

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

Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo ZEE, Sedimentología-

Paleoceanografía (09/2013 - 12/2013)

Parte II del proyecto. Desarrollo del diseño de muestreo para lineamiento de base de la ZEE uruguaya.

20 horas semanales

IECA, Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BURONE L (Responsable), PEREZ L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F.

Palabras clave: Paleoceanografía Sedimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoceanografía

A zambullirse en los problemas de la costa (09/2012 - 03/2013)

10 horas semanales

IECA, Oceanología

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ P (Responsable), BRUGNOLI E (Responsable), PEREZ L., HUTTON M. (Responsable)

Palabras clave: Biodiversidad Impacto antrópico Zona costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad

Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo ZEE, Sedimentología-Paleoceanografía (04/2012 - 07/2012)

Revisión bibliográfica. Parte I del Proyecto.

12 horas semanales

IECA, Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Remuneración

Equipo: BURONE L, PEREZ L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Palabras clave: Paleoceanografía Sedimentología

Áreas de conocimiento:

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

Estimación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos en el puerto de Montevideo y elaboración del plan de gestión (03/2010 - 12/2010)

Organización y realización de los muestros, pesaje y análisis de las muestras para el estudio de la comunidad de diatomeas. Análisis de clorofila-a, fitopigmentos y materia orgánica.

9 horas semanales

IECA, Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ P (Responsable), BRUGNOLI (Responsable), GARCÍA-RODRÍGUEZ F (Responsable), PEREZ L.

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del puerto de Montevideo (03/2010 - 07/2010)

Organización y realización de los muestros, pesaje y análisis de las muestras para el estudio de la comunidad de diatomeas. Análisis de clorofila-a, fitopigmentos y materia orgánica.

9 horas semanales

IECA, Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ P (Responsable) , BRUGNOLI (Responsable) , GARCÍA-RODRIGUEZ F (Responsable) , PÉREZ L.

Palabras clave: Indicadores ambientales

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 08/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

(08/2015 - 12/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 2 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geografía (10/2014 - 10/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Río de la Plata

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2014 - 06/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado del SEMINARIO VII en curso: Oceanografía biológica, docente responsable: Leticia Burone, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoceanografía

Maestría en Geociencias (10/2013 - 10/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de clase dentro del curso: Cambio climático y ecosistemas de agua dulce., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2012 - 06/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ayudante para parte del armado del material practico correspondiente al curso; Oceanografía Biológica., 2 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2010 - 12/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanología

EXTENSIÓN

(08/2014 - 10/2014)

IECA, Oceanología

5 horas

(06/2014 - 07/2014)

Facultad de Ciencias., Unidad de Extensión-Pedeciba Geociencias.

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

(06/2014 - 07/2014)

5 horas

(09/2012 - 04/2013)

IECA, Oceanología

10 horas

(07/2011 - 07/2011)

IECA, Oceanología

3 horas

PASANTÍAS

(10/2010 - 10/2013)

IECA, Oceanología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Diatomeas marinas, geoquímica y paleoceanografía

(04/2010 - 06/2010)

IECA, Oceanología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante estudiantil CCA (03/2013 - 03/2014)

PEDECIBA GEOCIENCIAS

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Córdoba

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2013 - 08/2013)

Pasante ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(07/2013 - 08/2013)

Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (CICTERRA), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Universidad de Bremen

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (10/2012 - 01/2013)

Pasante ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2012 - 01/2013)

MARUM- Center for Marine Environmental Sciences, Faculty of Geosciences

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología, geoquímica y paleoceanografía

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2012 - 10/2012)

Pasante ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(08/2012 - 10/2012)

Departamento Científico Ficología, Facultad de Ciencias y Museo

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Diatomeas marinas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Dado el constante crecimiento urbano y la variabilidad natural intrínseca de las regiones costeras, es necesaria la realización de estudios de impacto antrópico y variabilidad natural. La utilización de

bioindicadores es una herramienta efectiva para llevar a cabo monitoreos a largo plazo en los sistemas acuáticos, los cuales conjuntamente con estudios paleoambientales se utilizan para generar planes de gestión ambiental. Desde esta perspectiva las diatomeas son excelentes indicadoras de contaminación, estado trófico, salinidad, entre otros. Así son ampliamente utilizadas como bioindicadoras en estudios de monitoreo ambiental y en estudios paleolimnológicos y paleoceanográficos de sistemas acuáticos.

A partir de la tesina de grado titulada Distribución de diatomeas en sedimentos superficiales a través de un gradiente trófico y de salinidad, identifiqué ambientes con distinto grado de impacto antrópico en la zona costera de Montevideo, representados por grupos discretos de especies de diatomeas. Estos conjuntos de especies se continuaron monitoreando junto a un amplio grupo de variables ambientales hasta el año 2014, generándose de esta manera una importante base de datos con potencial aplicación para planes de manejo en esta zona. Asimismo, determiné un grupo de diatomeas indicador de aporte continental asociado al Río de la Plata (RdIP) interno e intermedio, y un grupo indicador de condiciones marinas asociado al RdIP externo. Por lo tanto, este estudio que realice permitió identificar distintos grupos de diatomeas que representan los análogos modernos para interpretaciones paleoambientales. La realización de los estudios paleoambientales es necesaria para entender la evolución ambiental de los sistemas acuáticos, y así comprender las variaciones naturales de estos frente a aquellas producto de las actividades antrópicas.

En la tesis de maestría en Geociencias titulada Estudio paleoceanográfico de la plataforma continental interna uruguaya, continué con la línea de investigación centrada en el estudio y aplicación de las diatomeas como bioindicadoras. Así utilicé la información ecológica de las especies actuales para extrapolarla al registro fósil de un testigo de sedimento de 10 ms de largo extraído del cinturón de fango del RdIP. Por otro lado, se analizaron otros indicadores geoquímicos, tales como isótopos de carbono y nitrógeno, carbono orgánico total, nitrógeno total, relación C/N y varias relaciones elementales. Dicho testigo de sedimento presentó una tasa de sedimentación muy alta, equivalente a un cm de acumulación/año. De esta manera realicé un estudio multiproxy de alta resolución donde se infirieron las variaciones ambientales, principalmente de salinidad y aportes continentales, ocurridos en los últimos 1200 años.

En la tesis de doctorado en Geociencias que actualmente realizo, continuaré con el desarrollo de la paleolimnología y la paleoceanografía en el país, mediante la utilización de diatomeas y otros indicadores ambientales de origen sedimentológico y geoquímico. El objetivo de este proyecto es inferir los cambios de paleoproduktividad de lagunas del SE-Uruguay y cinturón de fango del RdIP para los últimos 1000 años y su asociación frente a la variabilidad climática. En este contexto, se determinarán los cambios de productividad en relación al aporte alóctono/terrestre vs autóctono, y se interpretarán en relación a los ciclos de oscilación climática mediante análisis estadísticos de series temporales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

CLIMATIC, ENVIRONMENTAL AND OCEANOGRAPHIC CHANGES OVER THE PAST MILLENNIUM, RECONSTRUCTED FROM A PALYNOLOGICAL RECORD OF THE INNER URUGUAYAN CONTINENTAL SHELF (Completo, 2018)

MOURELLE, D., Perez L., GARCIA-RODRIGUEZ, F., et al.,
Journal of Sedimentary Environments, v.: 34, p.:234 - 252, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24479462

DOI: <https://doi.org/10.12957/jse.2018.39141>

<https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/jse/article/view/39141>

Autochthonous organic carbon contributions to the sedimentary pool: A multi-analytical approach in Laguna Garzón (Completo, 2018)

BERGAMINO L., Perez L., GARCIA-RODRIGUEZ, F., et al.,
Organic Geochemistry, v.: 125 p.:55 - 65, 2018

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 / Geoquímica ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466380

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2018.08.015>

<https://www.journals.elsevier.com/organic-geochemistry>

Climatic oscillations modulating the Late Holocene fluvial discharge and terrigenous material supply from the Río de la Plata into the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2018)

Perez L., CAROLINA CRISCI, GARCIA-RODRIGUEZ, F., et al.,
Journal of Sedimentary Environments, v.: 33, p.:205 - 2019, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24479462

DOI: [doi: 10.12957/jse.2018.38983](https://doi.org/10.12957/jse.2018.38983)

<https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/jse>

An Evaluation of Trace Metal Concentration in Terrestrial and Aquatic Environments near Artigas Antarctic Scientific Base (King George Island, Maritime Antarctica) (Completo, 2018)

BUENO, C., Kandratavicius, N., Venturini, N., Perez L., et al.,

Water, Air, and Soil Pollution (E), 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15732932

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11270-018-4045-1>

<https://link.springer.com/journal/11270>

Scopus®

Wastewater contamination in Antarctic melt-water streams evidenced by virological and organic molecular markers. (Completo, 2017)

LÓPEZ-TORT L., IGLESIAS K., BUENO C., LIZASOAIN A., SALVO M., CRISTINA J., KANDRATAVICIUS N.,
Perez L., FIGUEIRA R., BÍCEGO MC., TANIGUCHI S., VENTURINI N., BRUGNOLI E., COLINA R.,
VICTORIA M.

Science of the Total Environment, v.: 609 p.:225 - 231, 2017

Palabras clave: Antarctic Enteric viruses Sediments Sterols Surface water

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2017.07.127](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.07.127)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28743008>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aplicación de isótopos estables como indicadores de flujos de energía en ambientes costeros de Uruguay (Completo, 2017)

BERGAMINO L., TUDURÍ A., BUENO C., BRUGNOLI E., VALENZUELA L., MARTÍNEZ, A., Perez L.,
SCARABINO F., GARCÍA-RODRÍGUEZ F.

INN@TEC, v.: 13 p.:9 - 18, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Isótopos estables

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16883681

DOI: [10.26461/13.01](https://doi.org/10.26461/13.01)

<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/article/view/389>

Diatom assemblages from surface sediments of the Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2017)

Perez L., BRUGNOLI E., MUNIZ P., SUNESEN I., SAR E., CRISCI C., CUÑA C., GARCÍA-RODRÍGUEZ F.
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, p.:1 - 15, 2017

Palabras clave: Diatoms Sediments auto-ecology Southwestern Atlantic Ocean Turbidity Salinity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00288330

DOI: [10.1080/00288330.2017.1417318](https://doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318)

Variability in terrigenous sediment supply offshore of the Río de la Plata (Uruguay) recording the continental climatic history over the past 1200 years. (Completo, 2016)

Perez L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., HANEETH TJJ
Climate of the Past, v.: 12 3, p.:623 - 634, 2016
Palabras clave: Uruguay Terrigenous sediment supply element ratios salinity-indicative diatom groups historical climatic changes continental shelf
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoceanografía/Paleoclimatología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18149324
DOI: [10.5194/cp-12-623-2016](https://doi.org/10.5194/cp-12-623-2016)
<http://www.clim-past.net/12/623/2016/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MOURELLE D., Perez L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., ET AL.
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 421 p.:75 - 88, 2015
Palabras clave: Uruguay Pollen Diatoms Holocene sea-level change Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Reconstrucciones paleoambientales
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00310182
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cambios históricos en el aporte terrígeno de la cuenca del Río de la Plata sobre la plataforma interna uruguaya. (Completo, 2014)

MARRERO A., TUDURÍ A., Perez L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., ET AL.
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 21 2, p.:165 - 179, 2014
Palabras clave: Geocronología Anomalías de caudal Sedimentación Índices Climáticos Estuario del Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoceanografía/Paleolimnología
ISSN: 16697316
Scopus® [latindex](#)

Warm-phase ENSO events modulate the continental freshwater input and the trophic state of sediments in a large South American estuary (Completo, 2013)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F., BRUGNOLI E., MUNIZ P., VENTURINI N., BURONE L., HUTTON M., RODRÍGUEZ M., PITA. A., KANDRATAVICIUS N., Perez L., VEROCAI. J.
Marine and Freshwater Research, v.: 64 p.:1 - 11, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
ISSN: 13231650
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

first paleoecological data analysis with R course for Latin American researchers (Resumen, 2014)

MASSAFERRO J., Perez L., ET AL.
PAGES News, v.: 22 02, p.:105 - 105, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Análisis estadísticos en R para paleociencias
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15630803

LIBROS

Applications of paleoenvironmental techniques in estuarine studies, Developments in Paleoenvironmental Research (DPER) (Participación , 2017)

Perez L. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , HANEBUTH TJJ

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Diatoms Salinity changes Stable isotopes ENSO Río de la Plata estuary

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleocenoografía

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-024-0990-1_21

Capítulos:

Paleosalinity changes in the Río de la Plata estuary and on the adjacent Uruguayan continental shelf over the past 1,200 cal ka BP: an approach using diatoms as proxy

Organizadores: Kaarina Weckström, Peter Gell Krystyna Saunders y Greg Skilbeck

Página inicial 529, Página final 549

Diatomeas: bioindicadoras de ambientes acuáticos (Libro publicado Definición , 2017)

VIDAL C. , Perez L. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 80

Edición: 1, 1

Editorial: DIRAC, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Palabras clave: Diatomeas Uruguay Bioindicadoras Sistemas acuáticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1

Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (XV COLACMAR) (Participación , 2016)

HANEBUTH TJJ , LANTZSCH H. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , Perez L.

Número de volúmenes: 1

Edición: , 1

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1

Capítulos:

Currents controlling sedimentation: paleo-hydrodynamic variability inferred from the continental-shelf system off SE South America (Uruguay)

Organizadores: Muniz, P., Conde, D., Venturini, N. and Brugnoli, E.

Página inicial 1, Página final 1

Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE (Participación , 2014)

BURONE L , Perez L. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , ET AL.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,
Editorial: Facultad de Ciencias-ANCAP, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Paleoceanografía/sedimentología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Sedimentología y Paleoceanografía
Organizadores: Leticia Burone
Página inicial 139, Página final 154

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

ESTUDIO PALEOCEANOGRÁFICO DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL INTERNA URUGUAYA (2017)

Sociedad Uruguaya de Geología v: 20, 51, 51
Revista
Perez L.

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

Indicadoras de la calidad ambiental: Las diatomeas (2016)

Almanaque BSE 148, 151
Revista
Perez L., VIDAL C.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Diatomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
<http://www.bse.com.uy/inicio/almanaques/almanaque-2016>

En los últimos 60 años hubo un aumento del nitrógeno en el subsuelo del Río de la Plata y del océano Atlántico adyacente (2013)

Busqueda, Salud/Ciencia y Ambiente v: 201, 36, 36
Revista
Perez L.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/06/2013
Lugar de publicación: Montevideo

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida (2016)

BRUGNOLI E., Perez L., ET AL.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Participación en proyecto: Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino

próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge,

Número de páginas: 20

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: IAU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante indicadores químicos y microbiológicos. (2016)

BRUGNOLI E., Perez L., BUENO C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante indicadores químicos

Número de páginas: 20

Institución Promotora/Financiadora: IAU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (Río de la Plata) (2015)

MUNIZ P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., Perez L., ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (Río de la Plata)

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: BID-IM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Monitoreo de sedimentos e impacto antrópico asociado a los efluentes domésticos provenientes de la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge. (2014)

Perez L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: : Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante indicadores químicos y microbiológicos.

Número de páginas: 30

Institución Promotora/Financiadora: IAU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (Río de la Plata). (2013)

MUNIZ P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., Perez L., ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (Río de la Plata).

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: BID-IM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Sedimentología y Paleoceanografía (2012)

BURONE L., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., Perez L., ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE

Número de páginas: 50

Institución Promotora/Financiadora: ANCAP

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del puerto de Montevideo y determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos (2012)

BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , MUNIZ P , ET AL , Perez L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del puerto de Montevideo y determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: CSIC- Proyecto de Vinculación Universidad-Sociedad y Producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Tercer informe anual de avances (2011)

MUNIZ P , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , ET AL , Perez L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Tercer informe anual de avances

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: ANP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Estimación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos en el puerto de Montevideo y elaboración del plan de gestión (2010)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F , MUNIZ P , Perez L , ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Estimación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos en el puerto de Montevideo y elaboración del plan de gestión

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: ANP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Segundo informe anual de avances. (2010)

MUNIZ P , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , ET AL , Perez L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Segundo informe anual de avances.

Número de páginas: 100

Institución Promotora/Financiadora: BID-IM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del puerto de Montevideo. (2010)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F , Perez L , ET AL.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del puerto de Montevideo.
Número de páginas: 100
Institución Promotora/Financiadora: ANP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impacto antrópico

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Jornada Geociencias 2018 (2018)

Perez L. , Carla Kruk , Angel Segura , Leticia Gonzalez
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE-ROCHA Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA-Geociencias

Curso-Taller Actualización en Geociencias para Maestros Rurales (2014)

MARRERO A. , TUDURÍ A. , Perez L. , ET AL.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CAF Canelones
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CAF-FCien
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Continental Shelf Research (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biota Neotropica (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura Biología, profundización Ecología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Taxonomía de diatomeas marina del Río de la Plata y Océano Atlántico Sudoccidental (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Carolina Vidal

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diatomeas

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Organismos del fitoplancton indicadores de eutrofización y cambios ambientales en lagunas costeras y costa atlántica en Uruguay (2015)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Eugenia Fross

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Fitoplancton

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de perfeccionamiento (2011)

(Internacional)

Red Latinoamericana de Botánica (RLB)

Beca pasantía de posgrado (2011)

(Internacional)

German Academic Exchange (DAAD)

Beca de Posgrado (Maestría) (2010)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada Geociencias (2018)

Otra

Presentación poster "Ciclicidad en el aporte continental hacia el cinturón de fango del Río de la Plata, durante los últimos 1200 años"

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Geociencias

Áreas de conocimiento:

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

25th International Diatom Symposium (2018)

Congreso

Inferring salinity changes of the Río de la Plata estuary during the last 1000 years, through the study of modern and fossil diatoms

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

IPA-IAL Unravelling the Past and Future of Lakes (2018)

Congreso

Climatic oscillation cycles modulating the Río de la Plata estuary fluvial discharge into the adjacent continental shelf, during the Late Holocene

Suecia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Paleolimnology Association

Áreas de conocimiento:

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

PALEO RS 2017 (2017)

Congreso

Ostras cuaternarias (Bivalvia: Ostreidae) de Río Grande do Sul (Brasil) y este de Uruguay: actualización y primer reporte de asociación con especie vegetal.

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: FURG

Áreas de conocimiento:

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

COLACMAR (2017)

Congreso

VARIACIÓN EN PEQUEÑA ESCALA DE LA ESTRUCTURA HORIZONTAL Y VERTICAL DE COMUNIDADES MACROINFAUNALES DE LA LAGUNA DE ROCHA, URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

PALEO RS 2017 (2017)

Congreso

Late-holocene paleoenvironmental changes of Laguna Blanca Grande (Buenos Aires, Argentina) inferred from multi-proxy lacustrine records

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: FURG

Áreas de conocimiento:

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

PALEO RS 2017 (2017)

Congreso

Aporte continental hacia el cinturón de fango del río de la Plata durante el Holoceno-tardío

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: FURG

Áreas de conocimiento:

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

VII JORNADAS GEOCIENCIAS-2016 (2016)

Taller

1000 Años de productividad paleolimnológica y paleoceanográfica de la zona costera del Río de la Plata y el Atlántico Sudoccidental en relación a la variabilidad climática

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Geociencias

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

MARCADORES MOLECULARES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA EN LAS PROXIMIDADES DE LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Áreas de conocimiento:

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

Plankton resting stages 2015 workshop (2015)

Congreso

Chaetoceros resting spores as paleoenvironmental archives of the hydrological changes in the Río de la Plata on the inner Uruguayan continental shelf during the Late Holocene period.

Finlandia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: Tvärminne Zoological Station, Finland.

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica. (2015)

Congreso

Diagnóstico del aporte de esteroides fecales en los alrededores de la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: IAU

Áreas de conocimiento:

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

CLIVAR-ICTP Workshop on Decadal Climate Variability and Predictability (2015)

Congreso

A paleo-climatic approach to the paleo-oceanographic study of the mud depocenter in Río de la Plata, over the last 1200 yr BP

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

Áreas de conocimiento:

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

LOTRED-SA. 3rd international symposium, climate change and human impact in Central and South America over the last 2000 years: observations and models. (2014)

Congreso

Paleoceanographic study from the Río de la Plata mud depocenter, during the last 1,200 yr BP

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 9

Nombre de la institución promotora: EAFIT

Áreas de conocimiento:

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

Paleoecología del Cuaternario: reconstrucción de paleoambientes. Curso, docente responsable: Sonia Fontana (Department of Palynology and Climate Dynamics, Alemania. (2014)

Otra

Cambios de salinidad en la plataforma continental interna Uruguaya durante los últimos 1200 años AP: una aproximación utilizando diatomeas como proxies.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

Congreso

Impronta diatomológica en sedimentos superficiales de la región costera de Montevideo y su relación frente a las variaciones ambientales inducidas por El Niño/La Niña Oscilaciones del Sur (ENOS).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

Congreso

Variaciones de salinidad en la plataforma continental interna Uruguaya durante los últimos 1,200 años antes del presente (AP).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCIEN

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

Congreso

Variación espacial del contenido en materia orgánica de sedimentos superficiales del Río de la Plata durante un fenómeno de oscilaciones del sur (ENSO).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCien

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

Congreso

A zambullirse en los problemas de la costa, una experiencia de popularización de la ciencia en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCien

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)

Congreso

Currents controlling sedimentation, deposits recording palaeo-hydrodynamics lessons from the continental

shelf-slope system off SE South America.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCien

Áreas de conocimiento:

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

Ronda de semarios, CICTERRA (2013)

Seminario

Variaciones de salinidad en el cinturón de barro del Río de la Plata, durante el Holoceno tardío: una aproximación utilizando diatomeas como proxies.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad de Córdoba, Argentina

II Workshop Antropicosta Iberoamerica (2012)

Congreso

Sedimentología y Paleoceanografía del margen continental uruguayo-Zona Económica Exclusiva (ZEE).

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCien

Áreas de conocimiento:

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

II Workshop Antropicosta Iberoamerica (2012)

Congreso

Análisis de paleosalinidad en el Río de la Plata mediante el uso de diatomeas actuales como análogas modernas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCien

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Congreso

El Río de la Plata: un enfoque paleoambiental, utilizando diatomeas como proxies.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas del Cenozoico (2012)

Congreso

Antropización de la Bahía de Montevideo durante el Holoceno. Autores

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas Geociencias (PEDECIBA) (2012)

Otra

Variaciones de salinidad en el Río de la Plata y plataforma continental interna uruguayana, durante el Holoceno tardío: una aproximación utilizando diatomeas como proxies.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Geociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

II Congreso Uruguayo de Zoología, Facultad de Ciencias, UdelaR (2012)

Congreso
Registro diatomológico y su potencial uso como indicador de eventos ENOS en el Río de la Plata.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FCien
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Coastal and Estuarine Research Federation (CERF) (2012)

Congreso
Reconstructing rapid changes in fluvial runoff, shelf currents and human activity over the past 100, 1,000 and 10,000 years (the shelf system off Uruguay),
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología

SESA Meeting (2011)

Taller
Uruguayan mudbelt as environmental archive
Alemania
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MARUM, Faculty of Geoscience, Bremen, Alemania.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / sedimentología del margen continental Océano Atlántico SO

Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Aportes de nutrientes inorgánicos al ambiente acuático originados en operaciones de carga-descarga a granel del puerto de Montevideo, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FCien
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Impacto antrópico

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Distribución de diatomeas en sedimentos superficiales del Río de la Plata.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FCien
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Diatomología

PALEOCEANOGRAPHY OF RIO DE LA PLATA AND ATLANTIC OCEAN (2010)

Taller
Recent and fossil diatom assemblages from the Río de la Plata and Continental Shelf
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / diatomeas

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	19
Artículos publicados en revistas científicas	12
Completo	11
Resumen	1
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Otros tipos	13
PRODUCCIÓN TÉCNICA	13
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	4
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1