



**NATALIA VENTURINI
CABALLERO**

Dra

rulo@fcien.edu.uy

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Sección Oceanografía y Ecología Marina, Laboratorio de / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Sección Oceanografía y Ecología Marina/Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (5982) 5258625 / 150
Correo electrónico/Sitio Web: rulo@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Oceanografía (Oceanografía Biológica) (2004 - 2007)

Instituto Oceanográfico-Universidade de Sao Paulo , Brasil
Título de la disertación/tesis: Influência da quantidade e qualidade da matéria orgânica sedimentar na estrutura e distribuição vertical e horizontal das comunidades bentônicas na plataforma de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil.
Tutor/es: Profa. Dra. Ana Maria Setubal Pires Vanin
Obtención del título: 2008
Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil
Palabras Clave: Macrofauna Matéria orgânica sedimentar Biopolímeros orgânicos Ácidos graxos Meiofauna Sao Sebastiao
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

MAESTRÍA

Oceanografía (Oceanografía Biológica) (2000 - 2002)

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil
Título de la disertación/tesis: Estudo das características do ambiente de fundo e sua relação com a macrofauna bentônica, numa área adjacente a uma refinaria de petróleo: porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil.
Tutor/es: Prof. Dr. Luiz Roberto Tommasi
Obtención del título: 2003
Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil
Palabras Clave: Sedimentos costeiros Macrofauna bentônica Hidrocarbonetos Refinaria Poluição Baía de Todos os Santos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1993 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Comunidades bentónicas submareales de la Bahía do Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región.
Tutor/es: Prof. Dr. Pablo Muniz
Obtención del título: 1998
Palabras Clave: contaminación orgánica Macrofauna Bahía de Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Biomarcadores geoquímicos de processos recentes e paleoambientais no Estuário de Caravelas, BA, Brasil: implicações na avaliação do registro geolipídico sedimentar (2013 - 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo , Brasil

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

DIES ProGRANT Proposal Writing for Research Grants in Buenos Aires, Argentina (01/2017 - 10/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deutscher Akademischer Austauschdienst/University of Cologne , Argentina
90 horas

Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
40 horas

Chemical Biomarkers in Aquatic Ecosystems (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro , Brasil
15 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica

Radioisótopos no ambiente marinho e sua aplicação em geocronologia (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico da Universidade de Sao Paulo , Brasil
40 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geocronología

Stable Isotopes (01/2010 - 01/2010)

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

AMBIENTES SEDIMENTARIOS MARINOS, GEOFORMAS, PROCESOS Y REGISTROS ESTRATIGRÁFICOS (01/2010 - 01/2010)

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

Design and analysis of ecological experiments (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Nacional Patagónico , Argentina
56 horas

Areas de conocimiento:

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

Methane seeps: Microbes, biomarkers, sediment diagenesis, biology, carbon cycle, methane hydrates and methane turnover. (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
192 horas

Areas de conocimiento:

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

Coastal and Marine Management (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut für Ostseeforschung Warnemuende , Alemania
96 horas

Areas de conocimiento:

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

Persistent Organic Pollutants in the Marine Environment (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Korean Research and Development Institute , Corea del Sur
80 horas

Areas de conocimiento:

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

Metais pesados: Fontes, transporte, deposição e biodisponibilidade em ambientes costeiros (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil
24 horas

Areas de conocimiento:

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

Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
112 horas

Areas de conocimiento:

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

Geochemical tracers for Global Change Studies (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Geociências da Universidade de Sao Paulo , Brasil
8 horas

Areas de conocimiento:

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

Análisis de sedimentos y su aplicación en estudios de bentos y contaminación (01/1997 - 01/1997)

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 /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2016 - a la fecha)

Prof. Adjunto ,35 horas semanales / Dedicación total
Cargo efectivo de Prof. Adjunto, Grado 3 en Oceanología del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) ganado por concurso de méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2014 - 12/2015)

Prof. Adjunto ,35 horas semanales / Dedicación total
Cargo ganado a través del Programa de repatriación de investigadores procedentes del exterior de la CSIC.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2011 - 03/2013)

Prof. Adjunto ,22 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2009 - 06/2011)

Asistente ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Colaborador (02/2007 - 12/2008)

,6 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/1998 - 12/1999)

Ayudante ,40 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biogeoquímica Marina de ambientes marinos y estuarios (07/2014 - a la fecha)

Mixta
35 horas semanales
Laboratorio de Biogeoquímica Marina, IECA-Facultad de Ciencias, UdelaR , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica marina

Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. (01/2009 - 04/2013)

Aplicada
30 horas semanales
Sección Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, UdelaR , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. (12/2007 - 12/2008)

6 horas semanales
Sección Oceanología-Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias-UDELAR , Integrande del equipo
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos del derretimiento del Glaciar Collins en el ecosistema costero marino antártico. (01/2018 - a la fecha)

Efectos del Glaciar Collins sobre al ambiente costero marino antártico. Caracterización de la materia orgánica en suspensión transportada por la escorrentía superficial del Glaciar Collins hacia el mar. Efectos del derretimiento y desprendimiento estacional de hielo glaciar en las características físico-químicas y biológicas del ambiente costero marino adyacente (columna de agua y sedimentos).

6 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Antártica, Cooperación
Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO
Áreas 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 (04/2017 - a la fecha)

5 horas semanales
Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdeLaR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GARCÍA-RODRÍGUEZ F , PÉREZ, L (Responsable) , BERGAMINO, L (Responsable) ,
SCARABINO, F , AMARAL, V , RODRÍGUEZ-GALLEGO, L , PÉREZ, A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Biogeoquímica marina

INQUA International Focus Group (IFG) on Rapid environmental changes and human activity impacting continental shelf systems (03/2014 - a la fecha)

1 horas semanales
Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, UdeLaR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Impactos Humanos Globales sobre el ecosistema costero-marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida. (02/2016 - 05/2017)

Proyecto aprobado en la convocatoria a proyectos de Investigación Antártica del Instituto Antártico Uruguayo realizada en el 2015.
10 horas semanales
Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdeLaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

Índices de Qualidade Bentônicos para Estuários Capixabas (01/2015 - 11/2016)

Proyecto financiado por la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo, Vitória, Brasil.
1 horas semanales
Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciencias Humanas y Natura , Departamento de Oceanografía e Ecologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BERNARDINO, AF (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge) mediante indicadores químicos y microbiológicos. (01/2015 - 11/2015)

5 horas semanales
Laboratorio de Biogeoquímica Marina , IECA-Facultad de Ciencias, UdeLaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo:
Areas de conocimiento:

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

Evaluación de eventos de hipoxia y anoxia en estuarios uruguayos, mediante el uso de la macrofauna. (06/2013 - 06/2015)

hipoxia, estuarios, macrobentos
3 horas semanales
Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, Udelar
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

Monitoreo de biota y sedimentos en la zona costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del Plan de Saneamiento IV. (07/2008 - 06/2014)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: MUNIZ P (Responsable) , BURONE L , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. (Convenio ANCAP-Udelar) (05/2012 - 12/2013)

Oceanografía del Margen Continental Uruguayo-ZEE
3 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía y Ecología Marina
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos y desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo (06/2011 - 06/2012)

6 horas semanales
Sección Oceanología , Facultad de Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:
Areas 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. (07/2009 - 12/2010)

6 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo

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

Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras do sudoeste do Atlântico (12/2007 - 04/2010)

4 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MUNIZ P , LANA PC (Responsable) , ELÍAS R , VALLARINO E , BREMEC C , RIVERO MS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad (08/2007 - 07/2009)

6 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MUNIZ P (Responsable) , GIMÉNEZ L , MEERHOFF E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Evaluación de la biodiversidad y perturbaciones ambientales en el Estuario del Río de la Plata: comunidades bentónicas actuales y análisis paleoecológico. (02/2007 - 10/2008)

6 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: MUNIZ P (Responsable) , BURONE L , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F ,
MAHIQUES MM , FIGUEIRA RCL , SOUSA SHM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Comunidades bentónicas de la zona costera del Departamento de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación. (06/1998 - 12/1999)

40 horas semanales
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (08/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE) (09/2018 - 09/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA) (08/2018 - 08/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo, 2 horas, Teórico

Áreas de 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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica marina

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2018 - 07/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 54 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (08/2017 - 12/2017)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 12/2017)

Grado

Responsable

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 / Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (11/2017 - 11/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Mini-curso: Avaliação da qualidade ambiental de áreas costeiras do Mercosul usando indicadores bênticos., 4 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2017 - 10/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría Ecología (09/2016 - 12/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Preparación de Proyecto de Tesis, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado

Invitado

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 / Ecología bentónica

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2016 - 11/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2016 - 11/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (11/2016 - 11/2016)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica Orgánica Marina y Ambiental: enfoques, herramientas y aplicaciones. Prof. Dr. Renato Carreira, PUC, Rio, RJ, Brasil, 35 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente, Facultad de Ciencias, UdelaR (09/2016 - 09/2016)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Métodos para evaluar la contaminación costera por efluentes domésticos., 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría Ecología (09/2015 - 12/2015)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Preparación de Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico

Maestría en Geociencias (11/2015 - 11/2015)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Metabolismo del océano y la generación de biomarcadores orgánicos oceanográficos. Prof. Dr. Silvio Pantoja, UdeC, Chile, 30 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2015 - 10/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 09/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Oceanografía Biológica II (OBII) Biogeoquímica de sedimentos en ambientes estuarinos: situación en ambientes de la costa de Uruguay, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

Maestría en Geociencias (06/2015 - 06/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Uso de isótopos estables en estudios ambientales y paleoambientales., 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

Maestría Ecología (08/2014 - 12/2014)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Preparación de Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico

Programa REMERIVO-UFPR (03/2013 - 03/2013)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados, 40 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Maestría Ecología (08/2012 - 12/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Preparación del Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa REMERIVO-UNDeM (12/2012 - 12/2012)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría Ecología, PEDECIBA (09/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (PEDECIBA-UDeLaR) (08/2012 - 08/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicação de marcadores orgânicos geoquímicos em estudos ambientais, 40 horas, Teórico

Dictado por el Prof. Dr. César de Castro Martins-CEM, UFPR, Brasil, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría Ecología (08/2011 - 12/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Preparación de Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (UdeLaR-PEDECIBA) (09/2011 - 10/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis de contaminantes orgánicos persistentes y biomarcadores moleculares e isotópicos en el

medio ambiente., 16 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2011 - 06/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Oceanografía Química Bentónica, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2011 - 06/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Procesos de pequeña escala en el bentos, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA (06/2011 - 06/2011)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Contaminantes orgánicos y sus efectos a distintos niveles de organización biológica, en: Respuesta de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos., 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Geociencias (UdelAR-PEDECIBA) (03/2011 - 03/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Geoquímica de océanos en: Oceanografía y Limnología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2010 - 06/2010)

Grado

Asignaturas:

Procesos bentónicos de pequeña escala, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA (11/2009 - 12/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Procesos de microescala en el sedimento y su influencia sobre las comunidades bentónicas actuales. La importancia de la materia orgánica, en: Foraminíferos como proxy en estudios ambientales y paleoambientales., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 06/2009)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Oceanografía Química, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 06/2009)

Grado

Asignaturas:

Fisicoquímica de sedimentos marinos/Procesos bentónicos a pequeña escala, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 06/2009)

Grado

Asignaturas:

Diversidad y taxonomía del bentos, 1 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(01/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UdelAR, Sección Oceanografía y Ecología Marina, IECA

1 horas

Presentación de la historieta "Los de abajo también existimos" para niños de 5 años del Jardín de Infantes N° 5 María Montessori (09/2018 - 09/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla sobre Impactos humanos globales en el ecosistema marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (11/2016 - 11/2016)

Facultad de Ciencias-UDELAR, MACA, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(10/2016 - 10/2016)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

4 horas

(09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

6 horas

(05/2016 - 05/2016)

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias

8 horas

(06/2015 - 12/2015)

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias
2 horas

(06/2015 - 06/2015)

Escuela del Parque, Clase de Jardinera 5 años
2 horas

**"A zambullirse en los problemas de la costa"-ANII Programa de Popularización de la Ciencia y La Tecnología
(04/2012 - 01/2013)**

AOU/Facultad de Ciencias/Colonia de vacaciones de Malvín-ANEP
6 horas

Areas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

**Taller sobre Valoración de Áreas de Elementos de Relevancia Ecológica en la Zona Económica Exclusiva
Uruguaya (11/2015 - 11/2015)**

DINAMA-MVOTMA
8 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(02/2016 - a la fecha)

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Facultad de Ciencias, Udelar
2 horas semanales

**Vice-presidente del Comité Organizador del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR),
realizado del 27 al 31 de octubre de 2013 en Punta del Este, Uruguay (01/2012 - 10/2013)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanografía y Ecología Marina
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante por el orden docente en el Claustro de Facultad de Ciencias (09/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Integrante Titular del Consejo Científico del Área Geociencias del PEDECIBA (03/2018 - a la fecha)

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar
Participación en consejos y comisiones , 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Representante por el orden docente en la Comisión de Evaluación Docente en la función de Enseñanza, comisión
asesora del Claustro de Facultad de Ciencias (09/2016 - 09/2018)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Representante por el orden docente en el Claustro de Facultad de Ciencias (09/2016 - 09/2018)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Difusión del Área Geociencias del PEDECIBA (12/2014 - 06/2018)

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar
Participación en consejos y comisiones

Gestión para la firma de un Convenio Marco de cooperación académico-científica entre la Facultad de Ciencias de la Udelar, Montevideo, Uruguay y la East China Normal University, Shanghai, China. (03/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias-UDELAR
Otros

Coordinación de la realización de la VI Jornada de Geociencias, Maldonado, Uruguay (12/2015 - 12/2015)

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias
Otros

Coordinación de la realización de la V Jornada de Geociencias, Montevideo, Uruguay (12/2014 - 12/2014)

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias
Otros

Integrante de la comisión coordinadora de las negociaciones entre la Facultad de Ciencias y ANCAP relacionadas con la propuesta de una línea de base para las actividades de exploración y explotación offshore. (04/2011 - 03/2013)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanología
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Comisión de Evaluación de Ingreso al área Geociencias del PEDECIBA (06/2012 - 03/2013)

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Integrante de la Comisión de Difusión de la Maestría en Geociencias del PEDECIBA (06/2011 - 03/2013)

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión de postulación de Uruguay como país organizador del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR en 2013. (05/2011 - 05/2011)

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanología
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ACTIVIDAD HONORARIA

Integrante del Comité Científico Nacional del SCAR (Scientific Committee of Antarctic Research) (03/2018 - a la fecha)

Instituto Antártico Uruguayo, Facultad de Ciencias, Udelar
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2008 - 04/2009)

Consultor de Proyecto e investigación ,40 horas semanales

Otro (03/2004 - 03/2008)

Alumna de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

Otro (12/2000 - 02/2003)

Alumna de Maestría ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Índices ecológicos de calidad ambiental (01/2008 - 04/2009)

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ecología bentónica, biogeoquímica orgánica (03/2004 - 03/2008)

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ecología bentónica, contaminación marina, impacto ambiental (12/2000 - 02/2003)

40 horas semanales

Laboratório de Contaminação Marinha-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Síntese de informações ambientais sobre os ecossistemas aquáticos da Baía de Todos os Santos (BA), com ênfase na área da refinaria Landulpho Alves Mataripe (SIRLAM) (11/2007 - 04/2009)

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Influência da quantidade e qualidade da matéria orgânica sedimentar na estrutura e distribuição vertical e horizontal das comunidades bentônicas na plataforma de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil (03/2004 - 12/2007)

40 horas semanales
Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Estudo das características do ambiente de fundo y sua relação com a macrofauna bentônica, numa área adjacente a uma refinaria de petróleo: porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Bahía, Brasil (12/2000 - 12/2002)

40 horas semanales
Laboratório de Contaminação Marinha-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

DOCENCIA

(03/2007 - 07/2007)

Grado

Asignaturas:
Sistema Bentônico, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

(08/2004 - 11/2004)

Grado

Asignaturas:
Fundamentos de Ecología Acuática, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2003 - 03/2004)

Auxiliar técnico-científica ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios de impacto ambiental (03/2003 - 03/2004)

40 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA, Otros

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao (03/2003 - 03/2004)

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Monitoramento dos Sistemas Hídricos do terminal Aquaviário de Sao Sebastiao, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, Águas Marinhas e Intersticiais, Sedimentos e Bentos do Canal de Sao Sebastiao (03/2003 - 03/2004)

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela (03/2003 - 03/2004)

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se enmarca en el área de las ciencias marinas y la oceanografía abordando principalmente estudios ecológicos, biogeoquímicos y de contaminación ambiental en áreas costero-marinas de una manera integrada, o sea, intentando considerar el mayor número posible de componentes del sistema (físicos, químicos y biológicos) y el modo en que ellos se relacionan. Con ese objetivo, he trabajado en el estudio de los efectos que los contaminantes orgánicos e

inorgánicos ejercen sobre la fauna asociada a los sedimentos marinos, así como, en el estudio de los procesos y transformaciones que los contaminantes sufren posteriormente a su ingreso en el medio marino. Los contaminantes tienden a acumularse en los sedimentos marinos donde ejercen efectos perjudiciales para los organismos que se manifiestan a diferentes niveles de organización biológica. En este contexto he trabajado con comunidades y poblaciones de organismos bentónicos, índices químicos y biológicos, utilizándolos como herramientas para el diagnóstico de la calidad ambiental de áreas costeras y marinas impactadas por actividades antrópicas. También, he trabajado en el área de biogeoquímica orgánica utilizando biopolímeros y marcadores moleculares para determinar el origen, las fuentes y alteraciones diagenéticas de la materia orgánica en el medio marino. Los márgenes continentales son las áreas más productivas de los océanos y el flujo de carbono orgánico para los sedimentos representa la principal fuente de energía para el bentos e influye en la productividad del sistema como un todo. Los organismos bentónicos pueden alterar las condiciones geoquímicas del substrato a través de la bioturbación, participando de los ciclos biogeoquímicos y jugando un papel fundamental en los procesos trofodinámicos de los ambientes marinos. Los sedimentos son el registro de los procesos que ocurren en la columna de agua y entender las respuestas biogeoquímicas a las variaciones en las condiciones ambientales en sedimentos recientes es esencial para una interpretación real de las condiciones pretéritas. Además, cuantificar los flujos de materia y energía entre los diferentes compartimientos de los ecosistemas marinos es esencial para comprender los procesos ecológicos y predecir las respuestas del sistema frente a perturbaciones naturales y antrópicas. Es a través de esa visión global, enmarcada en un contexto socio-económico, que es posible formular estrategias de conservación, monitoreo y recuperación de las áreas costero-marinas degradadas. Para eso, además de trabajar en equipos multidisciplinarios es necesario poseer una formación diversa, la cual contemple aspectos de física, química, biología y geología que permita alcanzar una comprensión global de los problemas ecológicos y ambientales. En nuestro país hasta el momento, el abordaje de esta problemática es incipiente y se limita a algunos puntos aislados de la costa, existiendo una clara necesidad de recursos tanto financieros como humanos para alcanzar un desarrollo mayor. En este ámbito, creo que mi trabajo tiene una significación importante y podrá contribuir para el desarrollo de nuevos estudios sobre ecología bentónica, contaminación y biogeoquímica marina en el Uruguay, la creación y solidificación de equipos de investigación con perfil multidisciplinario y la formación de recursos humanos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Multiple indicators of environmental quality in tropical estuaries reveal contrasting conservation opportunities (Completo, 2018)

HADLICH, HL, VENTURINI, N, MARTINS, CC, HATJE, V, TINELLI, P, Gomes, LDO, BERNARDINO, FA

Ecological Indicators, v.: 95 p.:21 - 31, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

DOI: doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.07.027

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Response of estuarine free-living nematode assemblages to organic enrichment: an experimental approach (Completo, 2018)

KANDRATAVICIUS, K, PASTOR DE WARD, C, VENTURINI, N, GIMÉNEZ, L, RODRÍGUEZ, M, MUNIZ, P

Marine Ecology Progress Series, v.: 602 p.:117 - 133, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01718630

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps12699>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

BERGAMINO L., Rodríguez-Gallego, L, PÉREZ-PARADA A., M. RODRIGUEZ, Valentina Amaral, SCARABINO F., Carolina LESCANO FIORENZA, García-Sposito, C, Lane, SC, Tuduri, A, VENTURINI, N, García-Rodríguez, F

Organic Geochemistry, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466380

DOI: doi.org/10.1016/j.orggeochem.2018.08.015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hydrocarbons in soil and melt water stream sediments nearby the Artigas Antarctic research Station: origin, sources and levels. (Completo, 2018)

RODRÍGUEZ, C., IGLESIAS, K., BÍCEGO, MC, TANIGUCHI, S., SASASKI, ST, KANDRATAVICIUS N, BUENO C, BRUGNOLI E, VENTURINI, N

Antarctic Science, v.: 30 2, p.:1 - 13, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09541020

DOI: [doi:10.1017/S0954102018000019](https://doi.org/10.1017/S0954102018000019)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Benthic trophic status of aquatic transitional environments with distinct morphological and dynamic characteristics on the south-western Atlantic coast (Completo, 2017)

PITA AL, GIMÉNEZ L, KANDRATAVICIUS N, MUNIZ P, VENTURINI, N

Marine and Freshwater Research, 2017

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13231650

DOI: [10.1071/MF16284](https://doi.org/10.1071/MF16284)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

TORT ET AL., 2017, VENTURINI, N

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Recent sedimentation rates in the Caravelas Estuary (Bahia, Brazil) using unsupported 210Pb and 137Cs modeling (Completo, 2016)

ANGELI, JLF, VENTURINI, N, FERREIRA PAL, FIGUEIRA RCL

Radiochimica Acta, 104, p.:513 - 522, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00338230

DOI: [10.1515/ract-2015-2503](https://doi.org/10.1515/ract-2015-2503)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A multi-molecular marker assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic (Completo, 2015)

VENTURINI, N, BÍCEGO MC, TANIGUCHI, S, SASAKI, ST, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ P

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:461 - 475, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Marine pollution and assessment of marine status in Latin America. (Completo, 2015)

MUNIZ P , VENTURINI, N , BORJA A

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:401 - 402, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.12.057](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.12.057)

Editorial del Volumen Especial de la revista Marine Pollution Bulletin del cual fui editora invitada.

Este volumen especial fue organizado en el marco del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias de Mar (COLACMAR) realizado en Punta del Este, Uruguay en 2013.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessing the ecological quality status of a temperate urban estuary by means of benthic biotic indices (Completo, 2015)

HUTTON M , VENTURINI, N , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , MUNIZ P

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:441 - 453, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Meiobenthic estuarine communities in open estuaries and open/closed coastal lagoons of Uruguay (Atlantic coast of South America) (Completo, 2015)

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ P , VENTURINI, N , GIMÉNEZ L

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 163 p.:44 - 53, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Integrative assessment of contaminants and monitoring of an urbanized temperate harbor (Montevideo, Uruguay): a 12-year comparison (Completo, 2015)

MUNIZ P , VENTURINI, N , MARTINS CC , MUNSHI, AB , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , DAUNER, ALL , BÍCEGO MC , GARCÍA-ALONSO, J

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 p.:311 - 330, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

MACROBENTHIC COMMUNITIES IN A TEMPERATE URBAN ESTUARY OF HIGH DOMINANCE AND LOW DIVERSITY: MONTEVIDEO BAY (URUGUAY) (Completo, 2015)

VENTURINI, N , MUNIZ P

Oceánides, v.: 30 1 , p.:9 - 20, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15608433

latindex

Warm phase ENSO events modulate the continental freshwater input and the trophic state of sediments in a large South American estuary (Completo, 2014)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ P, VENTURINI, N, BURONE L, HUTTON M, RODRÍGUEZ M, PITA AL, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L, VEROCAI, J

Marine and Freshwater Research, v.: 65 p.:1 - 11, 2014

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13231650

Scopus WEB OF SCIENCE™

Macrofaunal patterns and animalsediment relationships in Uruguayan estuaries and coastal lagoons (Atlantic coast of South America) (Completo, 2014)

GIMÉNEZ L, VENTURINI, N, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, BRUGNOLI E, MUNIZ P

Journal of Sea Research, v.: 87 p.:46 - 55, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13851101

Scopus WEB OF SCIENCE™

Macrobenthos and multi-molecular markers as indicators of environmental contamination in a South American port (Mar del Plata, Southwest Atlantic) (Completo, 2013)

ALBANO, M, LANA, P, BREMEC, C, ELÍAS R, MARTINS CC, VENTURINI, N, MUNIZ P, RIVERO, S, VALLARINO E, OBENAT, S

Marine Pollution Bulletin, v.: 73 p.:102 - 114, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.05.032>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Testing taxonomic sufficiency in subtidal benthic communities of an anthropized coastal zone: Río de la Plata (Uruguay) (Completo, 2013)

MARRERO, A, VENTURINI, N, BURONE L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

International Journal of Chemical and Environmental Engineering Systems (IJCEES), v.: 4 p.:28 - 44, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09763716

Vertical distribution patterns of macrofauna in a subtropical near-shore coastal area affected by urban sewage (Completo, 2013)

MUNIZ P, PIRES-VANIN AMS, VENTURINI, N

Marine Ecology, v.: 34 p.:233 - 250, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01739565

DOI: [10.1111/maec.12010](https://doi.org/10.1111/maec.12010)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First occurrence of the interstitial polychaete *Saccocirrus pussicus* (Saccocirridae, Polychaeta) in exposed beaches of Uruguay (Completo, 2013)

RODRÍGUEZ M, MUNIZ P, VENTURINI, N, DIDOMENICO, M, MARTÍNEZ, A, WORSAAE, K
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 8 3, p.:194 - 198, 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

Scopus®

A multiproxy study along the transition between the Rio de la Plata and the adjacent Southwestern Atlantic inner Shelf to assess the sediment footprint of river vs. marine influence (Completo, 2013)

BURONE L, ORTEGA L, FRANCO-FRAGUAS P, MAHIQUES MM, GARCÍA-RODRÍGUEZ F,
VENTURINI, N, MARÍN Y, BRUGNOLI E, NAGAI R, MUNIZ P, BÍCEGO MC, FIGUEIRA RCL,
SALAROLI A

Continental Shelf Research, v.: 55 p.:141 - 154, 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02784343

DOI: [10.1016/j.csr.2013.01.003](https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.01.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): A multiple scale approach. (Completo, 2012)

MUNIZ P, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, VENTURINI, N,
GIMÉNEZ L

Ecological Indicators, v.: 19 p.:89 - 97, 2012

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Benthic trophic status of sediments in a metropolitan area (Rio de la Plata estuary): linkages with natural and human pressures. (Completo, 2012)

VENTURINI, N, PITA AL, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE L,
KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, MUNIZ P

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 112 p.:139 - 152, 2012

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

DOI: [10.1016/j.ecss.2011.08.016](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.08.016)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ecosystem health of Montevideo coastal zone: A multi approach using some different indicators to improve a ten-year-ago assessment. (Completo, 2011)

MUNIZ P, VENTURINI, N, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, PITA AL, BRUGNOLI E, BURONE
L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Journal of Sea Research, v.: 65 p.:38 - 50, 2011

Palabras clave: Río de la Plata Estuary Benthic communities Uruguay coastal sediments trophic state

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13851101
www.elsevier.com/locate/seares
Scopus® WEB OF SCIENCE™


Polychaete response to fresh food supply at organically enriched coastal sites: Repercussion on bioturbation potential and trophic structure. (Completo, 2011)

VENTURINI, N, PIRES-VANIN AMS, SALHI M, BESSONART M, MUNIZ P
Journal of Marine Systems, v.: 88 p.:526 - 541, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09247963
doi:10.1016/j.jmarsys.2011.07.002
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fatty acid biomarkers of organic matter sources and early diagenetic signatures in sediments from a coastal upwelling area (south-eastern Brazil) (Completo, 2011)

VENTURINI, N, SALHI M, BESSONART M, PIRES-VANIN AMS
Chemistry and Ecology, v.: 28 3, p.:221 - 238, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02757540
DOI: [10.1080/02757540.2011.644537](https://doi.org/10.1080/02757540.2011.644537)
<http://dx.doi.org/10.1080/02757540.2011.644537> PLEASE SCROLL
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diatoms, protein and carbohydrate sediment content as proxies of coastal eutrophication in Montevideo, Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2011)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, DEL PUERTO L, VENTURINI, N, PITA AL, BRUGNOLI E,
KANDRATAVICIUS N, BURONE L, MUNIZ P
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 4, p.:293 - 310, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16798759
Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Assessing the effect of natural variability and human impacts on the environmental quality of a coastal metropolitan area (Montevideo Bay, Uruguay) (Completo, 2010)

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, HUTTON M, BRUGNOLI E, VENTURINI, N, DEL PUERTO L, BRACCO R,
BURONE L, MUNIZ P
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 5 p.:91 - 100, 2010
Palabras clave: heavy metal contamination diatoms eutrophication coastal paleoceanography
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18099009
Scopus®

Petroleum contamination impact on macrobenthic communities under the influence of an oil refinery: Integrating chemical and biological multivariate data. (Completo, 2008)

VENTURINI, N, MUNIZ P, BÍCEGO MC, MARTINS CC, TOMMASI LR
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 78 p.:457 - 467, 2008
Palabras clave: Oil refinery Sediments Hydrocarbon ratios Macrofauna Ecological descriptors
Multivariate analyses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Foraminiferal responses to polluted sediments in the Montevideo coastal zone, Uruguay. (Completo, 2006)

BURONE L , VENTURINI, N , SPRECHMANN P , VALENTE P , MUNIZ P

Marine Pollution Bulletin, v.: 52 p.:61 - 73, 2006

Palabras clave: Benthic foraminifera Heavy metals Hydrocarbons Sediment pollution 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 /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing the applicability of a Marine Biotic Index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities in the South America Atlantic region. (Completo, 2005)

MUNIZ P , VENTURINI, N , PIRES-VANIN AMS , TOMMASI LR , BORJA A

Marine Pollution Bulletin, v.: 50 p.:624 - 637, 2005

Palabras clave: Benthic communities Pollution AMBI index Ecosystem health soft-bottom South Atlantic region

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of the benthic environment of a coastal area adjacent to an oil refinery, Todos os Santos Bay (NE-Brazil). (Completo, 2004)

VENTURINI, N , TOMMASI LR , BÍCEGO MC , MARTINS CC

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 52 p.:123 - 134, 2004

Palabras clave: Oil refinery Hydrocarbons Bottom sediments Total organic carbon

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 16798759

Macrobenthic subtidal communities in relation to sediment pollution: the phylum-level meta-analysis approach in a south-eastern coastal region of South America. (Completo, 2004)

VENTURINI, N , MUNIZ P , RODRÍGUEZ M

Marine Biology, v.: 144 p.:119 - 126, 2004

Palabras clave: Sediment pollution Macrobenthic communities Phylum-level meta-analysis South America

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la Plata Estuary (Montevideo, Uruguay). (Completo, 2004)

MUNIZ P , VENTURINI, N , GÓMEZ M

Brazilian Journal of Biology, v.: 64 p.:103 - 116, 2004

Palabras clave: Heavy metals Pollution Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 15196984

Scopus®   

Polycyclic aromatic hydrocarbons and changes in the trophic structure of polychaete assemblages in sediments of Todos os Santos Bay, Northeastern Brazil. (Completo, 2004)

VENTURINI, N, TOMMASI LR

Marine Pollution Bulletin, v.: 48 p.:97 - 107, 2004

Palabras clave: Polycyclic aromatic hydrocarbons Trophic structure Polychaetes Todos os Santos Bay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment in the Montevideo coastal zone, Uruguay. (Completo, 2002)

MUNIZ P, VENTURINI, N, MARTINEZ A

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:962 - 968, 2002

Palabras clave: Benthic environment Pollutants Montevideo Bay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial distribution of the macrozoobenthos in the Solís Grande Stream Estuary (Canelones-Maldonado, Uruguay). (Completo, 2001)

MUNIZ P, VENTURINI, N

Brazilian Journal of Biology, v.: 61 p.:409 - 420, 2001

Palabras clave: soft-bottom Macrobenthos Temperate estuary Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 15196984

Scopus® latindex Sciendo

LIBROS

World Seas: An Environmental Evaluation, Vol I, Europe, The Americas and West Africa (Participación , 2018)

MUNIZ P, VENTURINI, N, BRUGNOLI E, GUTIÉRREZ, JM, ACUÑA, A

Número de volúmenes: 1

Edición: 2,

Editorial: Elsevier, Cambridge, MA, USA

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Contaminación marina/Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Río de la Plata: Uruguay

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 10

Earth Systems and Environmental Sciences (Participación , 2017)

MUNIZ P, VENTURINI, N

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Contaminación Ambiental
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X>

Capítulos:
Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and
Present Status: An Updated
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 11

**Uruguay Margen Continental: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo,
zona económica exclusiva. (Participación , 2014)**

PITA AL , GARCÍA P , VENTURINI, N
Número de volúmenes: 1
Edición: 1a,
Editorial: Zona Editorial, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:
Medio Físico: Biogeoquímica
Organizadores: ANCAP-Facultad de Ciencias, UdeLaR, L Burone & N Venturini (Eds.).
Página inicial 117, Página final 131

**Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-
ZEE. (Libro compilado Libro , 2014)**

BURONE L , VENTURINI, N
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 383
Edición: 1,
Editorial: Zona Editorial, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero, Uruguay
Convenio entre la Facultad de Ciencias, UdeLaR y ANCAP

**Un Manual de Protocolos para Evaluar la Contaminación Marina por Efluentes Domésticos (Libro publicado
Texto integral , 2013)**

MUNIZ P , LANA, P , VENTURINI, N , ELÍAS R , VALLARINO E , BREMEC C , SANDRINI NETO, L ,
MARTINS CC
Número de páginas: 129
Edición: 1a,
Editorial: CSIC, UdeLaR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789974008991

Encyclopedia of Environmental Health (Participación , 2011)

MUNIZ P , VENTURINI, N
Número de volúmenes: 5
Edición: 1,

Editorial: Elsevier Inc., Burlington
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9780444522733

Capítulos:
Uruguay: Environmental conditions in the coast of Montevideo: historical aspects, present status
and perspectives of habitat degradation and uses.
Organizadores: Nriagu JO (ed.)
Página inicial 590, Página final 601

Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front. (Participación , 2011)

VENTURINI, N , VOLPEDO, A , MUNIZ P
Edición: ,
Editorial: Springer-Verlag, New York
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Contamination in the Río de la Plata and its Maritime Front: water, sediment and biota.
Organizadores: A. Brazeiro; A. Volpedo; M. Gómez-Erache & C. (Eds.)
Página inicial , Página final

El Holoceno en la zona costera del Uruguay. (Participación , 2011)

BURONE L , MAHIQUES MM , FIGUEIRA RCL , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , SPRECHMANN P ,
ALVARES, Y , MUNIZ P , BRUGNOLI E , VENTURINI, N , SOUSA SHM , CENTURIÓN V
Edición: 1a,
Editorial: CSIC, UdeLaR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974007574

Capítulos:
Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay) bases para el establecimiento de un
modelo ambiental.
Organizadores: Felipe García-Rodríguez (Ed.).
Página inicial 197, Página final 227

Progress in Environmental Research (Participación , 2007)

BRUGNOLI E , MUNIZ P , VENTURINI, N , BURONE L
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Nova Science Publishers Inc., New York
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9781600216183

Capítulos:
Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.
Organizadores: Irma C. Willis
Página inicial 1, Página final 52

Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya (Participación , 2006)

MUNIZ P , VENTURINI, N , BURONE L

Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los organismos bentónicos.
Organizadores: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & D Conde
Página inicial 467, Página final 476

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

DISCERNING ORGANIC MATTER INPUTS AND DISTRIBUTION ALONG THE SALINITY GRADIENT OF A LARGE ESTUARY IN THE SW ATLANTIC (2017)

Resumen expandido
VENTURINI, N, IGLESIAS, K, TANIGUCHI, S, ORTEGA L, BÍCEGO, MC

Evento: Internacional
Descripción: 28th International Meeting on Organic Geochemistry
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings of the 28th International Meeting on Organic Geochemistry
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica Orgánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica orgánica marina
Medio de divulgación: Internet
<http://imog2017.org/>

Trophic response of estuarine free-living nematode assemblages to organic enrichment: a microcosm approach (2017)

Resumen expandido
KANDRATAVICIUS N, PASTOR DE WARD, C, VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía, Ecología bentónica
Medio de divulgación: Internet

ESTADO TRÓFICO DE LOS SEDIMENTOS EN DOS ESTUARIOS TROPICALES DEL ESTE DE BRASIL, ESTUDIO COMPARATIVO (2017)

Resumen expandido
IGLESIAS, K, HADLICH, H.L., BERNARDINO, AF, VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Biogeoquímica
Medio de divulgación: Internet

INDICADORES DEL MACROBENTOS SUBMAREAL DURANTE EL EVENTO ENOS 2009-2010 (ZONA NORTE, RÍO DE LA PLATA), REFLEJO DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA O EFECTO ANTRÓPICO? (2017)

Resumen expandido

BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , KANDRATAVICIUS N , VENTURINI, N , MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

Medio de divulgación: Internet

VARIACIÓN EN PEQUEÑA ESCALA DE LA ESTRUCTURA HORIZONTAL Y VERTICAL DE COMUNIDADES MACROINFAUNALES DE LA LAGUNA DE ROCHA, URUGUAY (2017)

Resumen expandido

PEREIRA, J , RODRÍGUEZ, M , SANTOS, S , KANDRATAVICIUS N , BUENO C , RODRÍGUEZ M ,

VENTURINI, N , MUNIZ P , TUDURI, A , BRUGNOLI E , PÉREZ, L

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

Medio de divulgación: Internet

Hidrocarburos antropogénicos en suelo y sedimento próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (2016)

Resumen

RODRÍGUEZ, C , VENTURINI, N

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada de PEDECIBA Geociencias 2016

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

Medio de divulgación: Otros

Marcadores moleculares de contaminación orgánica en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas. (2016)

Resumen

VENTURINI, N , RODRÍGUEZ, C , IGLESIAS, K , BUENO C , KANDRATAVICIUS N , BRUGNOLI E ,

PÉREZ, L , TANIGUCHI, S , BÍCEGO MC

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anales del IV Congreso Uruguayo de Zoología

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

Medio de divulgación: Otros

Enteric virus investigation in Antarctica: anthropic impacts in the environment. (2016)

Resumen

TORT, LF ET AL , VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings del III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Predominancia de n-alcenos pares de cadena corta en sedimentos superficiales del margen continental uruguayo (36° 54' - 34° 64' S 53° 71' - 51° 66' W) (2015)

Resumen
PITA AL , BESSONART M , VENTURINI, N

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada de PEDECIBA Geociencias 2015
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina
Medio de divulgación: Otros

Organic matter diagenetic state in a tropical estuary, northeastern Brazil: Evidence from amino acid biogeochemistry in surface sediments (2015)

Resumen
VENTURINI, N, NUÑEZ, L, SALAROLI A, ANGELI, JLF, SASAKI, ST, TANIGUCHI, S, BÍCEGO MC, FIGUEIRA RCL, PANTOJA, S

Evento: Internacional
Descripción: ASLO Aquatic Sciences Meeting
Ciudad: Granada, Spain
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del 2015 ASLO Aquatic Sciences Meeting
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica
Medio de divulgación: CD-Rom

RADIOANALYTICAL ASSESSMENT OF SEDIMENTATION RATES IN THE CARAVELAS ESTUARY (BAHIA, BRAZIL) USING UNSUPPORTED 210Pb AND 137Cs MODELING. (2015)

Resumen expandido
ANGELI, JLF, VENTURINI, N, FERREIRA PAL, FIGUEIRA RCL

Evento: Internacional
Descripción: International Conference of Environmental Radioactivity
Ciudad: Thessaloniki, Greece
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the ENVIRA 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina
Medio de divulgación: Internet
<https://www.envira2015.gr/>

DIAGNÓSTICO DEL APORTE DE ESTEROLES FECALES EN LOS ALREDEDORES DE LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS (BCAA), ISLA REY JORGE, ANTÁRTIDA (2015)

Resumen expandido
IGLESIAS, K, BUENO C, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L, TANIGUCHI, S, SASAKI, ST, BRUGNOLI E, BÍCEGO MC, VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.rapal-clca2015.org/index.php>

INDICADORES QUÍMICOS DE IMPACTOS ANTRÓPICOS EN AMBIENTES PRÓXIMOS A LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS (ISLA REY JORGE, ANTARTIDA) (2015)

Resumen expandido
BUENO C , KANDRATAVICIUS N , PÉREZ, L , IGLESIAS, K , FIGUEIRA RCL , VENTURINI, N , BRUGNOLI E

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.rapal-clca2015.org/index.php>

Evaluación del estado trófico bentónico en tres estuarios de la costa uruguaya con indicadores bioquímicos y biológicos. (2014)

Resumen
SPOSITO, M , PITA AL , KANDRATAVICIUS N , ACUÑA, A , VENTURINI, N

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anales del III Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica
Medio de divulgación: CD-Rom

A multiproxy assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic (2013)

Resumen
VENTURINI, N , BÍCEGO MC , TANIGUCHI, S , SASAKI, ST , BURONE L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , MUNIZ P

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

Integrative assessment of contaminants and monitoring of Montevideo Harbour (Uruguay): a twelve-year comparison (2013)

Resumen

MUNIZ P , VENTURINI, N, GARCÍA-ALONSO, J , ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Meiofauna abundance and its relation to the quantity and quality of sedimentary organic matter in Uruguayan estuaries (2013)

Resumen

KANDRATAVICIUS N , PITA AL , VENTURINI, N, ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Patrones de macrofauna y relaciones con el sedimento en estuarios y lagunas costeras de Uruguay: un análisis a múltiples escalas espaciales (2013)

Resumen

GIMÉNEZ L , VENTURINI, N, ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Análisis histórico del contenido orgánico de los sedimentos en la zona costera de Montevideo, variabilidad ambiental o efecto antrópico ? (2013)

Resumen

TUDURI A, BUENO C, BRUGNOLI E, MUNIZ P, VENTURINI, N, ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

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) (2013)

Resumen

PÉREZ, L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , CUÑA, C , TUDURI A, BRUGNOLI E, BURONE L , VENTURINI, N, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V

Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

Assessment of environmental quality in the Montevideo coastal zone (Uruguay) using ecological indices (2013)

Resumen
HUTTON M , BURONE L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , VENTURINI, N , ET AL.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

Primer ocurrencia del poliqueto intersticial en playas expuestas del litoral Atlántico Uruguayo: Saccocirrus sp.1 (2012)

Resumen
MUNIZ P , DIDOMENICO, M , VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos
Ciudad: Isla de Margarita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Foraminíferos bentónicos como proxies en la Bahía de Montevideo y su utilidad en reconstrucciones paleoambientales (2012)

Resumen
CENTURIÓN V , BURONE L , MUNIZ P , VENTURINI, N , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso Uruguayo de Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica Uruguaya: Una aproximación funcional por grupos tróficos (2012)

Resumen
MUNIZ P , VENTURINI, N , RODRÍGUEZ M

Evento: Internacional
Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos
Ciudad: Isla de Margarita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Poliquetos y estado trófico bentónico en el gradiente ambiental Río de la Plata-Atlántico Sudoccidental (2012)

Resumen

VENTURINI, N, PITA AL, RODRÍGUEZ M, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, ORTEGA L, BURONE L, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos

Ciudad: Isla de Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aproximación a los valores línea de base geoquímicos (Cu, Cr, Pb, Zn y P) para aplicación en estudios ambientales en la zona costera de Montevideo (2012)

Resumen

BRUGNOLI E, BURONE L, HUTTON M, TUDURI A, BUENO C, MUNIZ P, VENTURINI, N, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Antropización de la Bahía de Montevideo durante el Holoceno (2012)

Resumen

BRUGNOLI E, TUDURI A, BUENO C, MUNIZ P, BURONE L, VENTURINI, N, PÉREZ, L, PITA AL, HUTTON M, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)

Resumen

PITA AL, KANDRATAVICIUS N, VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, HUTTON M, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, BURONE L, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ P

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Suficiencia taxonómica como herramienta para el monitoreo ambiental costero de Montevideo (Río de la Plata) (2012)

Resumen

MARRERO, A, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, BURONE L, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización ambiental de la zona costera de Montevideo en base al estudio de asociaciones vivas y totales de foraminíferos bentónicos (2012)

Resumen

CENTURIÓN V, BURONE L, MUNIZ P, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, BRUGNOLI E

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis tafonómico de foraminíferos en la costa de Montevideo como herramienta para la caracterización ambiental (2012)

Resumen

CENTURIÓN V, BURONE L, MUNIZ P, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, BRUGNOLI E, FRANCO-FRAGUAS P

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya (2012)

Resumen

PITA AL, VENTURINI, N, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, BRUGNOLI E, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

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

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. Biogeoquímica (2012)

Resumen
PITA AL, GARCÍA P, VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

A multiproxy study along the transition between the Rio de la Plata and the adjacent continental shelf (2011)

Resumen
BURONE L, ORTEGA L, FRANCO-FRAGUAS P, MAHIQUES MM, MARÍN Y, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, NAGAI R, MUNIZ P, BRUGNOLI E

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA)
Ciudad: Búzios, RJ, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings del XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura trófica de la Laguna de Rocha inferida a través de ácidos grasos. (2010)

Resumen
MAGNONE, L, BESSONART M, FÉOLA, F, GADEA, J, VENTURINI, N, ROCAMORA, M, SALHI M

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación espacio-temporal del estado de salud ambiental de la Costa de Montevideo (2010)

Resumen
HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, VENTURINI, N, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE L, MUNIZ P

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Spatial and temporal variability of organic matter biochemical composition in sediments from Montevideo-Río de la Plata estuary: a tool for the evaluation of natural and anthropogenic influence. (2010)

Resumen

VENTURINI, N, MUNIZ P, PITA AL, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE L, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Symposium

Ciudad: Figueira da Foz, Portugal

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:ECSA 47 Symposium Book of Abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): a multiple scale approach (2010)

Resumen

MUNIZ P, GIMÉNEZ L, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, VENTURINI, N

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Symposium

Ciudad: Figueira da Foz, Portugal

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:ECSA 47 Symposium Book of Abstracts

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

¿Es posible utilizar índices ecológicos para evaluar la calidad ambiental en ambientes naturalmente estresados? Una aproximación mediante múltiples escalas. (2010)

Resumen

KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, MUNIZ P

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Variación espacio-temporal de la bioquímica de la materia orgánica en sedimentos estuarinos: una herramienta para la evaluación de los efectos naturales y antrópicos (2010)

Resumen

PITA AL, VENTURINI, N, BURONE L, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ P

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay)-Bases para el establecimiento de un modelo ambiental. (2010)

Resumen

BURONE L ET AL., VENTURINI, N

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamerica

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Estudio espacio-temporal de los foraminíferos bentónicos en un área altamente impactada: Bahía de Montevideo y región costera adyacente (Uruguay) (2010)

Resumen

CENTURIÓN V, BURONE L, MUNIZ P, SPRECHMANN P, MAHIQUES MM, FIGUEIRA RCL, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, SOUSA SHM, BRUGNOLI E, VENTURINI, N

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamerica

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Meiobentos de sistemas costeros de Uruguay (2009)

Resumen

KANDRATAVICIUS N, PITA AL, RODRÍGUEZ M, LANFRANCONI A, AGUILERA F, BRUGNOLI E, VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Sobre el rol de la variabilidad natural y los impactos antropogénicos en la zona costera del Sudeste del Uruguay durante el Holoceno. (2009)

Resumen

GARCÍA-RODRÍGUEZ F ET AL., VENTURINI, N

Evento: Internacional

Descripción: II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur.

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escalas de variación espacial del microfotobentos en ambientes estuariales de la costa Uruguaya. (2009)

Resumen

PITA AL , VENTURINI, N , KANDRATAVICIUS N , LANFRANCONI A , RODRÍGUEZ M , BRUGNOLI E , MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay: A comparison of the present environmental conditions with ten years later using biotic indices. (2009)

Resumen

MUNIZ P , HUTTON M , VENTURINI, N , KANDRATAVICIUS N , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de índices ecológicos en el estuario del Río de la Plata. (2009)

Resumen expandido

HUTTON M , VENTURINI, N , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BURONE L , KANDRATAVICIUS N , MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Página inicial: 529

Página final: 537

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Estado actual del conocimiento de poliquetos bentónicos de ecosistemas estuarinos de la costa uruguaya. (2009)

Resumen

MUNIZ P , VENTURINI, N

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Ecología de comunidades de poliquetos estuarinos: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad. (2009)

Resumen

MUNIZ P , VENTURINI, N, LANFRANCONI A , KANDRATAVICIUS N , PITA AL , AGUILERA F , BRUGNOLI E , GIMÉNEZ L

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Potencial de bioturbación de poliquetos en respuesta al aporte de materia orgánica lábil en São Sebastião, São Paulo, Brasil. (2009)

Resumen

VENTURINI, N, SALHI M , PIRES-VANIN AMS, BESSONART M , MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay. (2008)

Resumen

MUNIZ P , VENTURINI, N, BRUGNOLI E , BURONE L , KANDRATAVICIUS N , CENTURIÓN V , RODRÍGUEZ M , DEL PUERTO L , BRACCO R , MAHIQUES MM , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 44 Science and management of estuaries and coasts. A tale of two hemispheres

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proceedings of the

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Análisis histórico de la contaminación en la Bahía de Montevideo. (2008)

Resumen

HUTTON M , SILVA DE PABLO M , BURONE L , MAHIQUES MM , VENTURINI, N , FIGUEIRA RCL , BRUGNOLI E , MUNIZ P , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad comunidades estuariales. (2008)

Resumen

LANFRANCONI A, KANDRATAVICIUS N, RODRÍGUEZ M, PITA AL, AGUILERA F, BRUGNOLI E, GIMÉNEZ L, VENTURINI, N, MUNIZ P

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Meiofauna bentónica em ecosistemas costeros estuariales. (2008)

Resumen
KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, PITA AL, AGUILERA F, BRUGNOLI E, VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, MUNIZ P

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Vertical distribution and trophic structure of polychaete assemblages in relation to particulate organic matter quality in sediments from the Sao Sebastiao Channel, Brazil. (2007)

Resumen
VENTURINI, N, PIRES-VANIN AMS, PERRETTI AR, BRAGA E, MUNIZ P

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Polychaete Conference
Ciudad: Portland-Maine
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th International Polychaete Conference
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Avaliação da matéria orgânica sedimentar no sistema estuarino de Santos-SP. (2006)

Resumen
PERRETTI AR, VENTURINI, N, BRAGA E

Evento: Regional
Descripción: III Simpósio Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Anais do III SBO
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Composición bioquímica y calidad de la materia orgánica sedimentar en el Canal de Sao Sebastiao, región sudeste del Brasil. (2006)

Resumen
VENTURINI, N, PIRES-VANIN AMS, PERRETTI AR, BRAGA E

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de Ciencias del Mar MarCuba
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Anales del VII Congreso de Ciencias del Mar MarCuba
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Distribuição dos foraminíferos bentônicos sob influência da contaminação na zona costeira de Montevidéu, Uruguai. (2005)

Resumen
BURONE L , VENTURINI, N , SPRECHMANN P , VALENTE P , MUNIZ P

Evento: Regional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: Vitória
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais do II CBO
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Relação entre a meiofauna e a concentração de pigmentos fotossintéticos da coluna sedimentar na região de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil. (2005)

Resumen
VENTURINI, N , PIRES-VANIN AMS

Evento: Regional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: Vitória
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais do II CBO
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Associações macrobentônicas numa área impactada por petróleo, porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Brasil. (2004)

Resumen
VENTURINI, N , TOMMASI LR

Evento: Regional
Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Anais do II SBO
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de la fauna de foraminíferos bentónicos como herramienta en la interpretación de los disturbios antropogénicos de la zona costera del Departamento de Montevideo, Uruguay. (2004)

Resumen
BURONE L , MUNIZ P , VENTURINI, N , SPRECHMANN P

Evento: Regional
Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Anais do II SBO
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterização do ambiente bentônico da área de influência da Refinaria Landulpho Alves-Mataripe, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. (2002)

Resumen
VENTURINI, N, TOMMASI LR

Evento: Regional
Descripción: I Simpósio Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Anais do I SBO
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Status of Sediment Pollution and Macrobenthic Subtidal Communities of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. (2001)

Completo
VENTURINI, N, MUNIZ P

Evento: Internacional
Descripción: IX COLACMAR
Ciudad: San Andrés Islas
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Anales del IX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

The Benthic Environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. (2001)

Completo
MUNIZ P, VENTURINI, N

Evento: Internacional
Descripción: IX COLACMAR
Ciudad: San Andrés Islas
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Anales del IX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Benthic communities in a highly polluted urban bay. (2000)

Completo
MUNIZ P, VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MARTINEZ A, LACEROT G, GÓMEZ M

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología
Ciudad: Arequipa
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE
Pagina inicial: 204

Página final: 207

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comunidades bentónicas submareales de la Bahía de Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región. (1999)

Resumen

VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Anales de las V JZU y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comunidades bentónicas de una bahía urbana altamente perturbada por actividades humanas. (1998)

Resumen

MUNIZ P, VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MARTINEZ A, LACEROT G, GÓMEZ M

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida. (1998)

Resumen

GÓMEZ M, LACEROT G, MARTINEZ A, VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comunidades planctónicas y de una bahía urbana perturbada por actividades humanas. (1998)

Resumen

GÓMEZ M, LACEROT G, MARTINEZ A, RODRÍGUEZ M, VENTURINI, N, MUNIZ P

Evento: Regional

Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente Marítimo.

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Anales del XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente Marítimo

Publicación arbitrada

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Testimonial about The Austral Summer Institute XIV (ASI XIV) at University of Concepción, Chile (2014)

IMBER Newsletter Update v: 26, 26, 27
Periodicos
VENTURINI, N

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/05/2014
www.imber.info

Impressions of a Uruguayan on AMETEC Workshop (2009)

AMETEC_Talk v: 3, 4, 4
Revista
VENTURINI, N

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: South Sea Research-KORDI-Korea
<http://www.ametec.org/newsletter/newslett.html>

Nuestra Bahía de Montevideo (2006)

Boletín de Vida Silvestre v: 65,
Revista
MUNIZ P , VENTURINI, N

ISSN/ISBN:99999990

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay) (2005)

Oceanoticias v: 13,
Periodicos
MUNIZ P , VENTURINI, N

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.promar.or.cr/oceanoticias/>

Montevideo, el río y su bahía (2004)

Cuadernos de Ciencia y Cultura
Revista
MUNIZ P , VENTURINI, N, GÓMEZ M

ISSN/ISBN:99999912

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (2001)

Prejournal
Periodicos
MUNIZ P , VENTURINI, N , MARTINEZ A

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.prejournal.com/>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

Elaboración de proyecto
VENTURINI, N , BERGAMINO, L , BESSONART M , BRUGNOLI E , BUENO C , CARRIZO, D , IGLESIAS, K , KANDRATAVICIUS N , LACEROT G , LENZI, J , LOZOYA, JP , MUNIZ P , PÉREZ, L , RODRÍGUEZ M , TEIXEIRA DE MELLO, F , ZHANG, J

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 87
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

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

Asesoramiento
VENTURINI, N
Informe final segundo trienio.
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 109
Duración: 2013 meses
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2014)

Asesoramiento
VENTURINI, N
Informe parcial 2013-2014
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 40
Duración: 24 meses
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica
Medio de divulgación: Papel

Guía preliminar para la Evaluación Ambiental Estratégica de las Actividades de Prospección y Producción de Hidrocarburos en el Margen Continental Uruguayo-ZEE (2013)

Consultoría
VENTURINI, N

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 43
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Proyecto URU/07/012 Apoyo a la implementación del programa de modernización de la institucionalidad para la gestión y planificación ambiental Préstamo BID 1866/OCUR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2011)

Asesoramiento
VENTURINI, N
Informe final primeros 3 años
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

DESARROLLO DE INDICADORES IN SITU DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA ACUÁTICO DEL PUERTO DE MONTEVIDEO (2010)

Estudios de impacto
MUNIZ P, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L, PITA AL
Informe final
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 69
Institución financiadora: ANP-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2010)

Estudios de impacto
MUNIZ P, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, BURONE L, HUTTON M, RODRÍGUEZ M, PITA AL, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L
Segundo informe anual de avances
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 69
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Síntese de informações ambientais sobre os ecossistemas aquáticos da Baía de Todos os Santos (BA), com ênfase na área da refinaria Landulpho Alves Mataripe (SIRLAM) (2009)

Estudios de impacto
VENTURINI, N

País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Sao Paulo, SP, Brasil
Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2009)

Estudios de impacto
MUNIZ P , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , VENTURINI, N , BURONE L , HUTTON M ,
RODRÍGUEZ M , PITA AL , KANDRATAVICIUS N , INDA H
Primer informe anual de avance
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 48
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao (2003)

Informe o Pericia técnica
VENTURINI, N , MUNIZ P
Análisis estadístico de los datos
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Sao Paulo
Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Monitoramento dos Sistemas Hídricos do Terminal Aquaviário de Sao Sebastiao, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, Águas Marinhas e Intersticiais, Sedimentos e Bentos do Canal de Sao Sebastiao (2003)

Informe o Pericia técnica
VENTURINI, N
EIA/RIMA
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Sao Paulo
Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela (2003)

Informe o Pericia técnica
VENTURINI, N
EIA/RIMA
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Ilhabela
Institución financiadora: Yate Clube de Ilhabela, Sao Paulo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Contaminación en la zona costera del Departamento de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región (1998)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ P , GÓMEZ M , LACEROT G , MARTINEZ A , RODRÍGUEZ M , VENTURINI, N

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: IMM-Facultad de Ciencias-UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Videos didácticos y de difusión del área Geociencias del PEDECIBA para el Plan Ceibal (2018)

VENTURINI, N, VERDE, M, MANTA G., MATÍAS SOTO, VOGLER R., Perez L., MORALES E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video
Concurso de videos

PROGRAMAS EN RADIO O TV

SOBRECIENCIA (2018)

VENTURINI, N
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Uruguay 1050 AM
Fecha de la presentación: 18/01/2018
Tema: Consecuencias del derretimiento glaciar en el ecosistema marino Antártico.
Duración: 12 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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

VENTURINI, N, MUNIZ, P., BRUGNOLI, E., MÓNICA GÓMEZ-ERACHE
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hotel Conrad Punta del Este
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: ALICMAR y Facultad de Ciencias, UdelAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Oceanografía

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT (2013)

, Argentina
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT (2018)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT (2013)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT
Cantidad: Menos de 5

CNPq (2012)

Brasil
CNPq
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Doctorado de Fernanda Maria de Souza "Biodisponibilidade de metais no sedimentos e bioacumulação em organismos macrobênticos de ambientes estuarinos" PGSISCO-UFPR.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

LatinAmerican Journal of Aquatic Research (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

LatinAmerican Journal of Aquatic Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Marine pollution and assessment of marine sta
Cantidad: De 5 a 20

Ciencias marino-costeras en el umbral del Siglo XXI: desafios en Latinoamérica y el Caribe (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Libros
Editorial: AGT Editor SA
Cantidad: De 5 a 20

African Journal of Biotechnology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Environmental Earth Sciences (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Oceanography (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-

ZEE. (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Libros
Editorial: Zona editorial
Edición o Revisión: 1
Cantidad: De 5 a 20

Chemistry and Ecology (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Oceanography (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Oceanography (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Chemistry and Ecology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Estuarine Coastal and Shelf Science (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Oceanography (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Biological Conservation (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Indicators (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Geochemistry and Health (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais do XVII Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

Marine Ecology Progress Series (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Internacional de Contaminación Ambiental (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuarine Coastal and Shelf Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Environmental Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Gestao Costeira Integrada (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Earth Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Cargo interino de Ayudante grado 1 para trabajar en con fondos de proventos (Responsable Ernesto Brugnoli), cargo N°10161, llamado N° 069/18, Facultad de Ciencias, UdelAR. (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, UdelAR

Cargos interinos de Asistente Grado 2 del proyecto "Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE" Convenio Facultad de Ciencias-ANCAP (2012 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias-UdelaR

Cargos interinos de Ayudante grado 1 para el proyecto "Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental Uruguayo" (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Ciencias-UdelaR

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Biogeoquímica de la materia orgánica y grupos metabólicos microbianos en sedimentos superficiales del margen continental uruguayo (36° 54'-34° 64' S, 53° 71'-51° 66' W) (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Evaluación del estado trófico y ecológico del compartimiento bentónico en tres estuarios de la costa uruguaya con indicadores bioquímicos y biológicos. (2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Spósito Falero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Bioquímica de la materia orgánica y estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya. (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Pasantía en el Laboratorio de Biogeoquímica Marina (LABIM), Sección Oceanografía & Ecología Marina del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Sul de Santa Catarina , Brasil

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Thábata Fernandes Cândido
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Durante su pasantía en el LABIM, Thábata analizó biopolímeros orgánicos en muestras de sedimento marino como parte de su Tesis de Maestría, la cual está siendo realizada en la Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL), SC, Brasil bajo la orientación del Prof. Dr. Sérgio Netto.

Hidrocarburos en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas: niveles, composición y fuentes (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Rodríguez
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 / Contaminación Ambiental

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Marcadores geoquímicos de contaminación por efluentes domésticos en las áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karen Iglesias
Medio de divulgación: Papel
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 / Geoquímica orgánica

Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en sub-estuarios del Uruguay (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcel Rodríguez
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

GRADO

Propiedades bioquímicas y comunidades de poliquetos en sedimentos costeros bajo influencia del Glaciar Collins, Bahía Maxwell, Isla Rey Jorge, Antártida. (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jennifer Pereira
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio/beca del Antarctic Science International Bursary (2018)

(Internacional)

Antarctic Science International Bursary

Realización de una estadía de investigación en el State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research en la East China Normal University, Shanghai, China.

Beca para participar del Curso "Proposal Writing for Research Grants" (2017)

(Internacional)

DAAD DIES ProGRANT

Beca para participar del curso "Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean", Universidad de Concepción, Chile. (2014)

(Internacional)

Integrated Marine Biogeochemistry and Ecosystem Research (IMBER)

Beca de Posdoctorado (2013)

(Internacional)

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP)

Marine Pollution Bulletin Highly Cited Author Award 2005-2009 (2010)

(Internacional)

Publisher Aquatic Sciences Elsevier

Beca para participar del curso "Coastal and Marine Management", IOW, Warnemuende, Alemania (2005)

EUCC-Die Küsten Union Deutschland e.V. (EUCC)

Beca para participar del curso "Organic Persistent Pollutants in the Marine Environment", Korean Ocean Research and Development Institute (KORDI), Geju, Corea del Sur (2004)

Korean International Cooperation Agency (KOICA)

Beca de Doctorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil (2004)

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

Beca para participar del curso "Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle", Universidad de Concepción, Chile (2003)

UNESCO

Beca de Maestría, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil (2000)

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Uruguay oceánico y antártico: desafíos y oportunidades (2018)

Encuentro
Impactos humanos sobre ecosistemas marinos antárticos: causas y consecuencias de alcance global
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación marina

XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2017)

Congreso
Avaliação da qualidade ambiental de áreas costeiras mediante o uso de indicadores químicos e biológicos dos sedimentos. ¿É possível pensar em estratégias e descritores para um Marco Diretor Costeiro-Marinho na América Latina?
Brasil
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: ALICMAR, UNIVALI, UFSC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Ecología bentónica/Contaminación marina

IV Congreso Uruguayo de Zoología -Simpósio: (2016)

Congreso
Marcadores moleculares de contaminación orgánica en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CURE- Sede Maldonado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)

Congreso
Conclusiones y recomendaciones de la Mesa Redonda sobre Ecología, Biodiversidad y Medio Ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Instituto Antártico Uruguayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología (2012)

Congreso
Biomarcadores lipídicos como indicadores de polución y procesos naturales (en ecosistemas marinos)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE-Rocha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Contaminación por plásticos en playas de Punta del Diablo: Caracterización y evaluación de su acumulación. (2018)

Candidato: Carolina Rodríguez Pérez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VENTURINI, N, LOZOYA JP, LERCARI D.,
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación marina

Biomarcadores de genotoxicidad y estudios de homogeneidad genética en *Heleobia cf. australis* para el análisis ambiental de la costa uruguaya (2017)

Candidato: Stefanie Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
KANDRATAVICIUS N, VILLAR, S, VENTURINI, N
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estimación de la dieta de *Paralichthys orgignyanus* en la Laguna de Rocha inferida a través del análisis de los perfiles de ácidos grasos (QFASA) (2015)

Candidato: Larisa Magnone
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BERGAMINO, L, VENTURINI, N
Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efeitos do biocida Irgarol 1051 sobre comunidades meiofaunais costeiras (2013)

Candidato: Amanda de Paula Teixeira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NETTO, S, GALLUCCI, F, VENTURINI, N
Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Variabilidade espaço-temporal da macrofauna bêntica em baixios entremarés sob influência de efluentes orgânicos. (2012)

Candidato: Fernanda Maria de Souza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CAMARGO, MG, BORZONE, C, VENTURINI, N
Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Ecología de la comunidad meiobentónica de estuarios uruguayos: una aproximación mediante múltiples escalas. (2011)

Candidato: Noelia KandrataVICIUS
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LERCARI, D, CONDE, D, VENTURINI, N
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Estudio estacional de las asociaciones de foraminíferos bentónicos y la influencia de agentes naturales y antropogénicos en la determinación de ambientes sedimentológicos de la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente. (2011)

Candidato: Viviana Centurión
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 MARTÍNEZ, S , COIMBRA, JC , VENTURINI, N
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Evaluación del estado de calidad ambiental en la costa de Montevideo. (2011)

Candidato: Marisa Hutton
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 BRAZEIRO, A , EGUREN, G , VENTURINI, N
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	121
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo	36
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
Textos en periódicos	6
Revistas	3
Periodicos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	16
Trabajos técnicos	13
Otros tipos	3
EVALUACIONES	38
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de publicaciones	31
Evaluación de convocatorias concursables	3
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestria	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1

Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1