

**PABLO MUNIZ MACIEL**

Dr

pmmaciel@fcien.edu.uy
<http://oceanologia.fcien.edu.uy>
Iguá 4225
5258618 ext. 7150

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Oceanografía y Ecología Marina / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 5258618 / 150

Correo electrónico/Sitio Web: pmmaciel@fcien.edu.uy <http://oceanologia.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****(1999 - 2003)**

Título de la disertación/tesis: Comunidade bentônicas como indicadoras da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos: estudo do caso: Enseada de Ubatuba

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 2004

Institución financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo , Brasil

Palabras Clave: bentos São Paulo impacto ambiental Ubatuba fundos inconsolidados contaminação

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA**(1993 - 1996)**

Título de la disertación/tesis: Distribuição e abundância dos anelídeos poliquetas e seu papel trófico no ecossistema costeiro do canal de São Sebastião, São Paulo (Brasil)

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 1996

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

Palabras Clave: poliquetas bentos São Sebastião Estrutura trófica Distribuição São Paulo

Áreas de conocimiento:

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

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)**

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

Título de la disertación/tesis: Algunos aspectos del ciclo reproductor de *Mytilus edulis platensis* (D'Orbigny, 1846) y factores que lo gobiernan

Tutor/es: Alicia Acuña

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: ecología bentónica

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

(2003 - 2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico de Sao Pablo , Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía Posdoctoral (01/2006 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Centros Científico-Tecnológicos / Consejo Superior de Investigaciones Científicas , España

3 horas

Curso AMETEC- Nano Pollutants and ecotoxicology (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / South Sea Institute , Corea del Sur

1 hora

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

Entiende muy bien / Habla 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2015 - a la fecha)

Prof. Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2009 - 07/2015)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales / Dedicación total
Encargada de la Sección Oceanografía y Ecología Marina desde el 2011 hasta el 2013, dejando la encargaratura por usufructo de año sabático
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1994 - 04/2009)

Profesor Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología bentónica de comunidades, taxonomía de poliquetos, contaminación acuática, impacto ambiental, alteraciones ecosistémicas, especies invasoras (06/1994 - a la fecha)

40 horas semanales
UdelaR- Fac. de Ciencias, Sección Oceanología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: contaminación ecología bentónica taxonomía y ecología de poliquetos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biodiversidad de Polychaeta no Atlántico Sudoeste (5°N-55°S) (11/2010 - a la fecha)

Proyecto Tri Nacional, con la participación de Argentina, Brasil y Uruguay. Responsable por Uruguay
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , UdelaR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

A zambullirse en los problemas de la costa (03/2012 - a la fecha)

Proyecto financiado por la ANII que relaciona a los científicos oceanógrafos con la educación primaria, a través de la participación de la Colonia Escolar de Malvín (ANEP)
5 horas semanales
UdelaR, IECA
Extensión
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Equipo: VENTURINI, N. , BRUGNOLI E (Responsable) , HUTTON M , DAVYTA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Monitoreo de Biota y Sedimentos en la Zona Costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del PSU IV (07/2008 - 06/2015)

monitorear el estado de salud ambiental de la franja costera del Depto de Montevideo

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Equipo: VENTURINI, N. , Leticia BURONE MAGARIÑOS , Pablo MUNIZ MACIEL , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de eventos de anoxia e hipoxia en estuarios uruguayos (06/2013 - 05/2015)

estudiar 2 tipos de ambientes estuariales evaluando el efecto de la anoxia y la hipoxia en las comunidades biológicas bentónicas

10 horas semanales

UdelaR , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , KANDRATAVICIUS N , GIMENEZ L

Red del MERCOSUR de Impactos por Vertidos Orgánicos (REMERIVO) (01/2012 - 07/2013)

Las Universidades que formarán esta red internacional son instituciones públicas de formación superior cuyos objetivos primordiales son la docencia, investigación, gestión, extensión y vinculación con el medio. Esta red permitirá constituir una herramienta potente para el mejoramiento de la calidad de la formación de recursos humanos y la investigación sobre la problemática de la contaminación y sus consecuencias ambientales. Esta problemática es común a la región y esperamos proponer estrategias comunes que puedan ser aplicadas a las realidades de cada país, con la idea de aportar recursos a la evaluación, monitoreo y gestión de los vertidos orgánicos contaminantes. En éste sentido, las universidades han sido históricamente generadoras de cambios en la sociedad, aportando soluciones a problemas de la sociedad. Es por ello que la sinergia producirá un resultado superador del producido por cada una de sus partes. En éste marco se propone la formación de recursos humanos, la divulgación de información de base sobre la problemática de los vertidos y sus consecuencias ambientales y para la salud, así como propuestas locales o transnacionales para mejorar las condiciones ambientales generadas por lo impactos orgánicos. Estratégicamente se pretende capacitar profesionales con alto espíritu crítico y con información de alto nivel académico que mejore la gestión a nivel regional de la problemática de la contaminación costera. Las tres instituciones participantes poseen amplia y reconocida experiencia en la temática del proyecto, tanto a nivel nacional como internacional.

1 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: VENTURINI N (Responsable) , MARTINS C , LANA P , ELÍAS R , VALLARINO E (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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. (02/2011 - 12/2012)

Programa CSIC-Sector Productivo Co-financia ANP
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , UdeLaR
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Elaboración de metadatos a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay) (11/2010 - 07/2011)

Duración 8 meses a partir de noviembre de 2010. Corresponsable junto con E. Brugnoli
6 horas semanales
Facultad de Ciencias , UdeLaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BRUGNOLI E , MASCIADRI S , GUERRERO J
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

DETERMINACIÓN DE APORTES AL MEDIO ACUÁTICO DERIVADOS DE LAS OPERACIONES DE GRANELES SÓLIDOS Y (05/2009 - 10/2010)

determinar el impacto de las actividades granelaras sobre el ecosistema acuático
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Equipo: VENTURINI N , BRUGNOLI E (Responsable) , GARCÍA-RODRÍGUEZ F
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Ampliación de InBUy (05/2009 - 05/2010)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BRUGNOLI E (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Indicadores biológicos de contaminación de águas costeiras no Atlântico sudoeste (12/2007 - 11/2009)

Identificar bioindicadores de contaminación para el efecto de efluente doméstico en ecosistemas costeros.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LANA PC (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

- Rede Sul Americana sobre a Biodiversidade Marinha Antártica (12/2007 - 11/2009)

Contribuir al estudio de la biodiversidad del ecosistema antártico

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YONESHIGUE Y (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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

estudio de comunidades bentónicas en diferentes ambientes estuariales del Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Maestría/Magister: 1

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 / contaminación acuática, ecología bentónica

Base de datos de especies exóticas costeras para Uruguay (05/2008 - 04/2009)

Se genero ademas d ellos productos especificos del proyecto la siguiente publicacion: BASE de DATOS de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, un INSTRUMENTO para la GESTION AMBIENTAL y COSTERA Autores: Ernesto Brugnoli, Silvana Masciadri y Pablo Muniz
Sección Oceanología Facultad de Ciencias
5 horas semanales
UdelaR , Fac. Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BRUGNOLI E , MASCIADRI S

Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay- PDT (06/2007 - 03/2009)

Participación como co-responsable del área de especies acuáticas. Financia PDT
10 horas semanales
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo:

Evaluación de la biodiversidad bentónica y de la perturbación ambiental en el estuario del Río de la Plta (02/2007 - 10/2008)

15 horas semanales
Sección Oceanología , Fac Ciencias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Equipo: VENTURINI N , BURONE L , MAHIQUES M , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación - CSIC (01/1997 - 12/1998)

Proyecto de Iniciación financiado por CSIC. Responsable
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Base de datos sore invasiones biológicas en la República Oriental del Uruguay- OEA-IABIN (01/1997 - 12/1998)

Co-responsable. Financia OEA
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Concluido
Equipo:

Ocean Biogeographic Information System (OBIS)- (01/1997 - 12/1998)

Responsable por Uruguay para el nodo del Atlántico sur.
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo - ANP (01/1997 - 12/1998)

Co-responsable. Financia ANP
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Investigación
Concluido
Equipo:

Estudio para el control de moluscos exóticos - UTE (01/1997 - 12/1998)

Formando parte del equipo de investigación
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo:

Evaluación de la perturbación ambiental y la biodiversidad en el Río de la Plata: análisis actual y paleo ecológico integrado - PDT (01/1997 - 12/1998)

Responsable. Financia PDT
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Investigación
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:4
Equipo:

Contaminación en la zona costera de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas - IMM (01/1997 - 12/1998)

Responsable. Financia IMM
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Especialización:2
Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2011 - 07/2013)

Fac. Ciencias - UdelaR, IECA
8 horas semanales

Encargado Interino de la Sección Oceanología (06/2010 - 12/2010)

Facultad de Ciencias, Oceanología

5 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1995 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Ecología de estuarios, 6 horas, Teórico-Práctico

Oceanografía Biológica I, 8 horas, Teórico-Práctico

Oceanografía Biológica II, 8 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Biología, 4 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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 8 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica I, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Efectos antrópicos en ecosistemas acuáticos, 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

(07/2007 - 12/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso válido para Maestría en Cs. Biológicas (PEDECIBA) y Maestría en Cs. Ambientales, 2 horas,

Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 07/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminación en la zona costera y sus efectos sobre la biodiversidad, 10 horas, Teórico-Práctico

Estructura y funcionamiento de ecosistemas, 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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Maestría en Geociencias (03/2010 - 07/2012)

Maestría

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

Maestría Ecología, PEDECIBA (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis ecológico de las comunidades marinas, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

(10/2009 - 10/2009)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso sobre Problemática de especies invasoras acuáticas en Uruguay, 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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

EXTENSIÓN

Asesoramiento a empresas públicas y privadas sobre diversas temáticas ambientales (08/2005 - a la fecha)

Sección Oceanología,, Fac. Ciencias

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado Investigador al CCA-Geociencias (PEDECIBA) (02/2010 - a la fecha)

PEDECIBA GEOCIENCIAS, GEOCIENCIAS

Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente a la Comisión de Instituto de Ecología y Medio Ambiente (01/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Oceanología

Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente (09/2010 - a la fecha)

UdelaR, Facultad de Ciencias

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Director de Sección Oceanografía y Ecología Marina (06/2011 - 07/2013)

UdelaR, Facultad de Ciencias

Otros

Delegado orden Docente (08/2006 - 07/2008)

Instituto Biología, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente (07/1995 - 06/1997)

Claustro, Fac. Ciencias
Participación en cogobierno

delegado egresado (02/1992 - 02/1993)

Instituto Biología, Fac. Ciencias
Participación en consejos y comisiones

delegado estudiantil (02/1990 - 01/1992)

Instituto Biología, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2003 - a la fecha)

Inv. Gr 4, Biología y Gr. 5 Geociencias ,40 horas semanales
Docencia de posgrado, orientación de estudiantes de posgrado e investigación

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/2005 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Contaminación y sus efectos sobre comunidades bentónicas, 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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

(06/2012 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Bioindicadores: evaluación y monitoreo de ambientes acuáticos por medio de organismos
bentónicos, 45 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

(03/2011 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Oceanografía y Limnología, 6 horas, Teórico
Bioindicadores: organismos bentónicos como indicadores de calidad ambiental, 40 horas, Teórico
Ecología de comunidades bentónicas - Docente Coordinador, 40 horas, Teórico

(02/2013 - a la fecha)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Curso de posgrado para el Programa PSISCO (CEM - UFPR), 40 horas, Teórico

(10/2013 - 10/2013)

Doctorado

Asignaturas:
Geoquímica ambiental, 40 horas, Teórico

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante Investigador de la Comisión Científica de Área - Geociencias (03/2009 - a la fecha)

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Integrante de la Comisión de Evaluación de Investigadores de Geociencias-Pedeciba (05/2010 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Integrante de Com. Doctorado (03/2012 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2005 - 10/2009)

investigación ,1 hora semanal

Otro (03/1999 - 09/2005)

Aluno ,40 horas semanales / Dedicación total
Aluno de Doutorado e investigador posdoctoral

Otro (03/1993 - 11/1996)

Aluno ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

SÍNTESE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE OS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS (BA), COM ÊNFASE NA ÁREA DA REFINARIA LANDULPHO ALVES - MATARIPE (RLAM) - SIRLAM-PETROBRAS (02/2007 - 01/2009)

Como investigador colaborador. Financia PETROBRAS S.A
5 horas semanales
Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
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 / contaminación acuática, ecología bentónica

Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião, São Paulo, Brasil - FAPESP, CNPq (02/1993 -

07/2007)

Participación en la sub-área de Ecología bentónica, investigador responsable de las comunidades de poliquetos de fondos blandos. Financia FAPESP

10 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:5

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves - PROMARLAM - PETROBRAS (08/2003 - 07/2005)

Co-responsable del área de Comunidades bentónicas. Financia PETROBRAS S.A

40 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Comunidades bentônicas como indicadoras da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos - estudo de caso: a Enseada de Ubatuba (SP, Brasil) - FAPESP (02/1999 - 07/2003)

Responsable de proyecto, financiación FAPESP

40 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Doctorado:1

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 / contaminación acuática, ecología bentónica

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 7 horas

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se centra en la ecología bentónica de organismos marinos y estuariales, con especial énfasis en el estudio que las actividades impactantes de origen humano ejercen sobre dichas comunidades, poblaciones e individuos. Esta línea esta basada en la fusión de dos disciplinas, la ecología marina y el manejo costero. Clásicamente ambas se han desarrollado independientemente, si bien es verdad que la última es una disciplina que abarca conceptos de varias subdisciplinas. La ecología bentónica ha enfocado estudiar los procesos que afectan la distribución espacial y temporal de los organismos, como gradientes físicos e interacciones interespecíficas. Por otro lado, el manejo costero comprende la integración de información multidisciplinar de diversas áreas de conocimiento con el objetivo final de poder generar

conocimiento tendiente a un manejo sustentable de los recursos naturales. Esta línea es de especial interés científico y económico para el país dado que por ejemplo permite evaluar el efecto de la contaminación en zonas costeras fuertemente urbanizadas como Montevideo, utilizando a los organismos bentónicos como bioindicadores, aportando conocimientos y herramientas para la generación futura de estrategias de manejo sustentable de dichos ecosistemas.

Dentro de las estrategias existentes hoy en día para estudiar un ecosistema, el área de indicadores biológicos es de especial interés, una vez que se destacan por su poder de síntesis de información y representatividad de las condiciones ecológicas existentes en el medio. En Oceanografía/Ecología, se entiende como indicadores biológicos todas las especies que contribuyen para descifrar fenómenos inferidos a través del estudio de las mismas, tanto en el pasado como en la actualidad. Así, por ejemplo, los bioindicadores de contaminación pueden agrupar a las especies en sensibles y tolerantes según su resistencia a la contaminación.

El estudio integrado de aspectos químicos, físicos y biológicos es lo que permite la generación de conocimiento adecuado para conducir planes de manejo de las zonas alteradas que permitan el desarrollo de actividades humanas de manera armoniosa con el medio ambiente, sin que exista deterioro del mismo. Es en este sentido que el desarrollo de mi línea de investigación realiza un aporte de importancia para el medio académico-científico y para el país en general.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Trace Metals Bioavailability Approach in Intertidal Estuarine Sediments and Bioaccumulation in Associated Nereidid Polychaetes (Completo, 2018)

MUNIZ, P., Castiglioni D, García-Alonso J, Rezende CE, Muir AI
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00074861

DOI: [10.1007/s00128-018-2301-0](https://doi.org/10.1007/s00128-018-2301-0)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., Kandravicius N, Giménez L, VENTURINI, N, Pastor C, Rodríguez M
Marine Ecology Progress Series, v.: 602 p.:117 - 133, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: IR

ISSN: 01718630

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Anthropogenic and natural variability in the composition of sedimentary organic matter of the urbanised coastal zone of Montevideo (Río de la Plata) Marine Pollution Bulletin (Completo, 2017)

BUENO C, BRUGNOLI E, BERGAMINO L, MUNIZ, P., GARCIA-RODRIGUEZ F, FIGUEIRA R
Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:197 - 203, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.009](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.009)

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, GIMENEZ L, KANDRATAVICIUS N, MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Marine and Freshwater Research, v.: 68 11 , p.:2028 - 2040, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Los poliquetos de Uruguay: síntesis y actualización del conocimiento (Completo, 2017)

MUNIZ, P. , RODRÍGUEZ, M. , KANDRATAVICIUS N

Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela, v.: 56 p.:115 - 126, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cumaná

Escrito por invitación

ISSN: 07980639

<http://www.ojs.udo.edu.ve/index.php/boletiniov/about>

Latindex

Unraveling the performance of the benthic index AMBI in a subtropical bay: the effects of data transformations and exclusion of low-reliability sites (Completo, 2017)

CHECON HH, CORTE G, MUNIZ, P., BRAUKO KM, DI DOMÉNICO, M, FIGUEIRA R, BÍCEGO, M. C. , AMARAL ACZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:438 - 448, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.059](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.059)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

PÉREZ L, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., SUNESEN I, SAR E, CRISCI C, CUÑA C, GARCIA-RODRIGUEZ F

New Zealand Journal of 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 / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Taylor & Francis Australia

ISSN: 00288330

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

<http://dx.doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Benthic estuarine communities in Brazil: moving forward to long term studies to assess climate change impacts (Completo, 2016)

BERNARDINO A, PAGLIOSA PR, CHRISTOFELLETI RA, BARROS F, NETTO SA, MUNIZ, P., LANA P

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 sp2 , p.:81 - 96, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

DOI: [10.1590/S1679-875920160849064sp2](https://doi.org/10.1590/S1679-875920160849064sp2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Using a cesium-137 (137Cs) sedimentary fallout record in the South Atlantic Ocean as a supporting tool for

defining the Anthropocene (Completo, 2016)

PADEL, RCL, SIEGLE E, NETO E, NILS EA, MARTINS CC, SCHETTINI CAF, MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MAHIQUES MDEM

Anthropocene, v.: 14 p.:34 - 45, 2016

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 22133054

DOI: [10.1016/j.ancene.2016.06.002](https://doi.org/10.1016/j.ancene.2016.06.002)

Scopus

Assessing the suitability of five benthic indices for environmental health assessment in a large subtropical South American estuary (Completo, 2016)

BRAUKO K, MUNIZ, P., MARTINS CC, LANA P

Ecological Indicators, v.: 66 p.:258 - 265, 2016

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 1470160X

DOI: [10.1016/j.ecolind.2016.01.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.01.008)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X16000121>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Historical economic and environmental policies influencing trace metal inputs in Montevideo Bay, Río de la Plata (Completo, 2016)

BUENO C, BRUGNOLI E, FIGUEIRA RCL, MUNIZ, P., FERREIRA PAL, F GARCÍA-RODRÍGUEZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 113 1-2, p.:141 - 146, 2016

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2016.08.082](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.08.082)

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 2, 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 / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.042](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.042)

Scopus WEB OF SCIENCE™

Marine ecosystems of South America: from organisms to communities (Completo, 2015)

MUNIZ, P., SZTEREN, ACUÑA A

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.:169 - 170, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: www.scielo.com.br

Escrito por invitación

ISSN: 16798759

DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)

Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay) (Completo, 2015)

MUNIZ, P., VENTURINI N
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 / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 15608433
<http://sistemas.cicimar.ipn.mx/ojs/index.php/oceanides>

Meiobenthic estuarine communities in open estuaries and open/close 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 / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 02727714
DOI: [0.1016/j.ecss.2015.05.030](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.05.030)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., VENTURINI N., MARTINS CC., MUNSCHI A., GARCIA-RODRIGUEZ F., BRUGNOLI E., LINDROTH AL., BÍCEGO MC., GARCÍA-ALONSO J
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, 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 / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: São Paulo
ISSN: 16798759
DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)

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 2, 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 / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: ELSEVIER
Escrito por invitación
ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.12.057](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.12.057)
Editorial de un volumen especial
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas (Completo, 2015)

MUNIZ, P., CALLIARI D., GIMENEZ L., DEFEO O
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166 166 A, p.:1 - 3, 2015

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
Escrito por invitación
ISSN: 02727714
DOI: [2015.10.014](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.06.056)
Editorial de volumen especial
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 M., TANIGUCHI S., SASAKI S., GARCÍA-RODRÍGUEZ F., BRUGNOLI E.,
MUNIZ, P.

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, 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 / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.06.056](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.06.056)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Performance comparison of biotic indices measuring the ecological status base on soft-bottom macroinvertebrates: a study along the shallow Gomishan lagoon (Southeast Caspian Sea) (Completo, 2015)

BASATNIA N., HOSSEINI SA., GHORBANI R., MUNIZ, P.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 4, p.:363 - 378, 2015

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16798759
DOI: [10.1590/S1679-87592015074606304](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015074606304)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Spatial variability of three benthic indices for marine quality assessment in a subtropical estuary of Southern Brazil (Completo, 2015)

BRAUKO K., SOUZA MF., MUNIZ, P., CAMARGO MG., LANA PC

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.:454 - 460, 2015

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.025](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.025)
www.elsevier.com/locate/marpolbul
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Single cell gel electrophoresis as a tool to assess genetic damage in *Heleobia cf. australis* (Mollusca: Gastropoda) as sentinel for industrial and domestic pollution in Montevideo Bay (Uruguay) (Completo, 2015)

VILLAR S., KANDRATAVICIUS N., MARTÍNEZ S., MUNIZ, P.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.:347 - 353, 2015

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: São Paulo
ISSN: 16798759
DOI: [10.1590/S1679-87592015090906303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015090906303)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Sewage contamination in a tropical coastal area (São Sebastião Channel, SP, Brazil) (Completo, 2015)

MUNIZ, P., DA SILVA DAM, BÍCEGO MC, BROMBERG S, PIRES-VANIN AMS
Marine Pollution Bulletin, v.: 99 p.:292 - 300, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 0025326X
DOI: [2015.07.046](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.07.046)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GIMENEZ 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 experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 13851101
DOI: [10.1016/j.seares.2013.12.005](https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.12.005)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Inventory of the marine soft bottom macrofauna of São Sebastião Channel, southeastern Brazilian continental shelf (Completo, 2014)

PIRES-VANIN, AMS, MUNIZ, P., BROMBERG S
Check List, v.: 10 4, p.:795 - 807, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1809127X
DOI: [10.15560/10.4.795](https://doi.org/10.15560/10.4.795)
<http://biotaxa.org/cl>
Scopus®

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 A, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ L, VEROCAI J
Marine and Freshwater Research, v.: 65 1, 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 acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13231650
DOI: [10.1071/MF13077](https://doi.org/10.1071/MF13077)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Historical changes in terrigenous supply from the Rio de la Plata basin into the inner shelf of Uruguay (Completo, 2014)

MARRERO A, TUDURÍA, PÉREZ L, CUÑA C, MUNIZ, P., FIGUEIRA RCL, MAHIQUES MM,
HANEBUTH T, GARCIA-RODRIGUEZ F
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 21 2, p.:165 - 179, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
ISSN: 16697316
<http://ppct.caicyt.gov.ar/lajsba>
Scopus® [latindex](https://www.latindex.com/)

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 Environmental Science and Engineering Research (IJESER), v.: 4 3, p.:29 - 45, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09763708

The effect of urban sewage on benthic macrofauna: a multiple spatial scale approach (Completo, 2013)

SOUZA FM, BRAUKO K, LANA PC, MUNIZ, P., CAMARGO MC

Marine Pollution Bulletin, v.: 67 1-2, p.:234 - 240, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2012.10.021](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021>

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 C, 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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2013.05.032](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.05.032)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial pattern of benthic macrofauna in a sub-tropical shelf, São Sebastião Channel, Southeastern Brazil (Completo, 2013)

PIRES-VANIN, A. M.S, ARASAKI E, MUNIZ, P.

Latin american journal of aquatic research, v.: 41 1, p.:42 - 56, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0718560X

DOI: [103856/vol41-issue1-fulltext-3](https://doi.org/10.3856/vol41-issue1-fulltext-3)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Preliminary estimates of consumption rates of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae); a new threat to mollusk biodiversity in the Río de la Plata (Completo, 2013)

LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Aquatic Invasions, v.: 8 4, p.:437 - 442, 2013

Palabras clave: alien species, aquatic invasions

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: REABIC, FINLAND
ISSN: 18188040
DOI: [10.3391/ai.2013.8.4.07](https://doi.org/10.3391/ai.2013.8.4.07)
www.aquaticinvasions.net

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

MUNIZ, P. , VAINI AMSP , VENTURINI, N.
Marine Ecology, v.: 34 2 , 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01739565
DOI: [10.1111/maec.12010](https://doi.org/10.1111/maec.12010)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A simple home made turbidimeter (HMT) for turbidity measurements using *Hyalella curvispina* Shoemaker 1942 (Crustacea: Amphipoda) for the assessment of environmental quality in coastal waters (Completo, 2013)

BOUVIER ME , PÉREZ A , MUNIZ, P.
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 61 3 , p.:201 - 206, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

RODRÍGUEZ, M. , MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , DI DOMÉNICO, 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18099009
www.panamjas.org
Scopus®

Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2013)

MERHOOF E , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , GIMENEZ L , CONDE D , MUNIZ, P.
Marine Ecology Progress Series, v.: 492 p.:97 - 110, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps10472](https://doi.org/10.3354/meps10472)
[10.3354/meps10472](https://doi.org/10.3354/meps10472)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A multiproxy study along the transition between the Río 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, M , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , VENTURINI N , MARÍN, Y , BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , BÍCEGO, M. C.
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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02784343

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

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 A, 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

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

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, GIMENEZ 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

DOI: [10.1016/j.ecolind.2011.07.022](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2011.07.022)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Benthic macrofauna structure in the northeast area of Todos os Santos Bay, Bahia State, Brazil: patterns of spatial and seasonal distribution. (Completo, 2011)

PIRES-VANIN AMSP, MUNIZ, P., LEO FCDE

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 1, p.:27 - 42, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

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, A. M.S, 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 09247963

DOI: [10.1016/j.jmarsys.2011.07.002](https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2011.07.002)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Limnoperla fortunei (Dunker 1857), en el sistema de embalses del Río Negro, Uruguay. (Completo, 2011)

BRUGNOLI E , CLEMENTE J , MUNIZ, P.
Oecologia Australis, v.: 15 3 , p.:576 - 592, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 21776199

Scopus'

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

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , HUTTON M , KANDRATAVICIUS N , PITA A , BRUGNOLI E , BURONE, L. , GARCIA-RODRIGUEZ F

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 13851101

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

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Diatoms, proteins and carbohydrates content as proxies for coastal eutrophication in Montevideo, Rio de la Plata, Uruguay (Completo, 2011)

GARCIA-RODRIGUEZ F , DEL PUERTO L , VENTURINI, N. , PITA A , BRUGNOLI E , 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

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 , INDA H , BRACCO R , BURONE, L. , MUNIZ, P.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 5 1 , p.:90 - 99, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus'

InBUy Database of Invasive and Alien Species (IAS) in Uruguay: a useful tool to confront this threat to biodiversity (Completo, 2010)

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Biota neotropica, v.: 10 4 , p.:1 - 9, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16760603

Scopus' WEB OF SCIENCE"  

New record of the alien mollusc *Rapana venosa* (Valenciennes 1846) in the Uruguayan coastal zone of Río de la Plata (Completo, 2009)

LANFRANCONI A , HUTTON M , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 4 p.:216 - 221, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18099009
www.panamjas.org
Scopus'

Effects of a freshwater canal discharge on polychaete assemblages inhabiting an exposed sandy beach in Uruguay (Completo, 2009)

BERGAMINO L , MUNIZ, P. , DEFEO O
Ecological Indicators, v.: 9 p.:584 - 587, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 1470160X
DOI: [10.1016/j.ecolind.2008.07.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2008.07.008)
www.elsevier.com/locate/ecolind
doi: 10.1016/j.ecolind.2008.07.008 EN PRENSA
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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 M , MARTINS C , TOMMASI LR
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 78 p.:457 - 467, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
DOI: [10.1016/j.jecss.2008.01.008](https://doi.org/10.1016/j.jecss.2008.01.008)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Foraminiferal responses to polluted sediments in 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0025326X
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Impacto potencial de invasión de *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel) (Polychaeta: Serpulidae) en la laguna de Rocha, Uruguay (Completo, 2006)

BORTHAGARAY A , CLEMENTE JM , BOCCARDI L , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 12 , p.:57 - 65, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: on line
ISSN: 18099009

Trace metals and organic compounds in the benthic environment of a subtropical embayment (Completo, 2006)

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , MARTINS C , MONTONE R , BÍCEGO M

Marine Pollution Bulletin, p.:1098 - 1105, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2006.05.014](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2006.05.014)

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2005.01.006](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2005.01.006)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

More about taxonomy sufficiency: a case study using polychaetes communities in a subtropical bay moderately affected by urban sewage (Completo, 2005)

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

Ocean Science Journal, v.: 40 3, p.:127 - 144, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: KORDI-KSO

ISSN: 17385261

WEB OF SCIENCE™

Benthic invasive pests in Uruguay: a new problem or an old one recently perceived? (Completo, 2005)

MUNIZ, P., CLEMENTE JM, BRUGNOLI E

Marine Pollution Bulletin, v.: 50 p.:1014 - 1018, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2005.06.049](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2005.06.049)

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-ERACHE

Brazilian Journal of Biology, v.: 64 1, p.:103 - 116, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: São Carlos

ISSN: 15196984

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

A functional analysis of the benthic macrofauna of the São Sebastião Channel (southeastern Brazil) (Completo, 2004)

ARASAKI, E., MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

Marine Ecology, v.: 25 4, p.:249 - 263, 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Blackwell

ISSN: 01739565

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of contamination by heavy metals and petroleum hydrocarbons in sediments of Montevideo harbour (Uruguay) (Completo, 2004)

MUNIZ, P., DANULAT, E., YANNICELLI, B., GARCÍA-ALONSO, J., MEDINA, G., BÍCEGO, M. C.
Environment International, v.: 29 p.:1019 - 1028, 2004

Palabras clave: Uruguay environmental assessment coastal contamination PAHs heavy metals Rio de la Plata estuary

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 01604120

DOI: [10.1016/S0160-4120\(03\)00096-5](https://doi.org/10.1016/S0160-4120(03)00096-5)

www.sciencedirect.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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: Uruguay Rio de la Plata estuary benthic communities pollution sediment phylum-level meta-analysis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Springer-Verlag

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba Bay (Southeastern-Brazil) (Completo, 2003)

BURONE, L., MUNIZ, P., PIRES-VANIN, A.M.S., RODRIGUES, M.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 75 1, p.:77 - 90, 2003

Palabras clave: São Paulo benthic environment Brazil organic matter

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Solgraf

ISSN: 00013765

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (Completo, 2002)

MUNIZ, P., VENTURINI, N., MARTÍNEZ, A.

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 9, p.:962 - 968, 2002

Palabras clave: contaminação estuary Uruguay Montevideo benthic environment

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First assessment of the highly contaminated harbour of Montevideo, Uruguay (Completo, 2002)

DANULAT, E. , MUNIZ, P. , GARCÍA-ALONSO, J. , YANNICELLI, B.
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:554 - 565, 2002
Palabras clave: estuary Río de la Plata environmental assessment coastal contamination
Montevideo harbour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier Science
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. , MARTÍNEZ, A.
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:962 - 968, 2002
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay benthic environment pollutants
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Presencia de *Artemesia longinaris* (Bate, 1888) y *Peisos petrunkevitchi* (Burkenroad, 1945) (Crustacea, Decapoda) en aguas de baja salinidad en la costa de Montevideo (Completo, 2002)

RODRÍGUEZ, M. , GÓMEZ, M. , VERDI, A. , MUNIZ, P.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 2 época , p.:21 - 24, 2002
Palabras clave: Río de la Plata Uruguay *Artemesia longinaris* *Peisos petrukevitchi*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Pesce S.R.L
ISSN: 02554402

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 3 , p.:409 - 420, 2001
Palabras clave: bentos fondos inconsolidados estuary Río de la Plata Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15196984

Scopus®  latindex 

The health of the Río de la Plata system: Northern Coast, Uruguay (Completo, 2001)

GÓMEZ ERACHE, M. , VIZZIANO, D , MUNIZ, P. , NAGY, G.
, v.: 17 p.:17 - 35, 2001
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN:

Polychaete associations in a subtropical environment (the São Sebastião Channel, SP, Brazil): a structural analysis (Completo, 2000)

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, A. M.S

Marine Ecology, v.: 21 p.:145 - 160, 2000

Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião fundos inconsolidados Brazil

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01739565

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic structure of polychaetes in the São Sebastião Channel (Southeastern Brazil) (Completo, 1999)

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, A. M.S

Marine Biology, v.: 134 3, p.:517 - 528, 1999

Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião benthic environment Brazil feeding-guilds

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemanha

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic structure of polychaetes in two bays of the southeastern brazilian coast (Mar Virado and Fortaleza, Ubatuba, São Paulo) (Completo, 1998)

MUNIZ, P., SUMIDA, P. Y. G., PIRES-VANIN, AMS

Oebalia, v.: 24 p.:39 - 53, 1998

Palabras clave: poliquetas bentos Estrutura trófica Ubatuba fundos inconsolidados Brazil

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Itália

ISSN: 03926613

A simple and efficient device for sorting large marine benthic samples (Completo, 1996)

MUNIZ, P., SANTOS, M. F. L., PIRES, A. M. S.

Revista Brasileira de Oceanografía, v.: 44 1, p.:57 - 60, 1996

Palabras clave: bentos fundos inconsolidados Brazil sorting samples soft-bottom

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 14137739

Density and distribution of polychaetes in the infralittoral of Mar Virado Bight (Ubatuba, SP), Southeastern Brazilian Coast (Completo, 1996)

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS, BURONE, L., SILVA, J. P.
Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 68 3, p.:453 - 463, 1996
Palabras clave: poliquetas bentos Ubatuba fundos inconsolidados Brazil soft-bottom
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 00013765

Scopus[®]  

LIBROS

Estuary (Participación , 2018)

MUNIZ, P.
Edición: primera, única
Editorial: INTECH, Intech
Tipo de publicación: Investigación
DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.71808>
Referado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / clima, ENSO, calidad ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-953-51-3879-2
<http://www.intechopen.com/books/estuary>

Capítulos:
Weather, Hydrological and Oceanographic Conditions of the Northern Coast of the Río de la Plata
Estuary during ENSO 2009?2010
Organizadores: Intech open science open minds
Página inicial 19, Página final 38

Estuary (Participación , 2017)

BRUGNOLI E, VEROCAI J, MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: In Tech Open, Rijeka
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789535154709
order: <http://www.intechopen.com>

Capítulos:
Weather, hydrological and oceanographic conditions of the northern coast of the Rio de la Plata
estuary during ENSO 2009-2010.
Organizadores: William Froneman
Página inicial 1, Página final 15

Earth Systems and Environmental Sciences (Participación , 2017)

MUNIZ, P., VENTURINI, N.
Número de volúmenes: 1
Edición: 2nd,
Editorial: ELSEVIER, Oxford
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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?token=9db1ca952bd88147396dffffbcbe33fc3>

Capítulos:

Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and Present Status: An Updated

Organizadores: Jerome Nriagu

Página inicial 1, Página final 11

World Ocean Assessment. The First Global Integrated Marine Assessment World Ocean Assessment I (Participación , 2017)

HARRIS P, MUNIZ, P., ET AL

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ra,

Editorial: Cambridge University Press, Oxford

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1316510018

<http://www.un.org/Depts/los/woa>

Capítulos:

Chapter 44: Estuaries and deltas

Organizadores: United Nations

Página inicial 1544, Página final 1574

Uruguay, Margen Continental: Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo. Zona Económica Exclusiva (Participación , 2014)

RODRÍGUEZ, M., LANFRANCONI A, SCARABINO F, CARRANZA A, MUNIZ, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: pri,

Editorial: Zona editorial, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:

Bentos

Organizadores: Burone L & Venturini N

Página inicial 255, Página final 284

Problemática de los ambientes costeros (Participación , 2014)

BRUGNOLI E, GIBERTO D, LANFRANCONI A, ET AL, MUNIZ, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

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 experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
EL GASTERÓPODO INVASOR RAPANA VENOSA (VALENCIENNES 1846) Y SUS POSIBLES EFECTOS EN EL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARIAL DEL RÍO DE LA PLATA
Organizadores: César Goso
Página inicial 1, Página final 19

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, MARTINS C, SANDRINI NETO L
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 129
Edición: 1,
Editorial: UdelaR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008991
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

A zambullirse en los problemas de la costa (Libro publicado Texto integral , 2012)

HUTTON M, MARRERO A, DAVYT A, MUNIZ, P., BRUGNOLI E
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 56
Edición: 1,
Editorial: DIRAC, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008885

Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras (Participación , 2012)

BRUGNOLI E, ET AL, MUNIZ, P.
Edición: 1,
Editorial: UNESCO, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789290891895

Capítulos:
Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay
Organizadores: Aber, A., Ferrari, G. Porcile, Rodríguez & Zerbino
Página inicial 62, Página final 81

Encyclopedia of Environmental health (Participación , 2011)

MUNIZ, P., VENTURINI, N.
Número de volúmenes: 5
Edición: 1,
Editorial: Elsevier B.V, Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444522733

www.elsevier.com

Capítulos:

Environmental conditions in the coast of Montevideo, Uruguay: historical aspects, present status and perspectives of habitat degradation and uses.

Organizadores: Jerome Nriagu

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)

PENCHASZADEH P , MUNIZ, P. , ET AL.

Edición: ,

Editorial: Springer-Verlag,

En prensa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Biological invasions in the Río de la Plata and its Maritime Front

Organizadores: A. Brazeiro; A. Volpedo; M. Gómez-Erache & C. Lasta (Eds.)

Página inicial , Página final

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,

En prensa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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. Lasta (Eds.)

Página inicial , Página final

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

BURONE, L. , MUNIZ, P. , ET AL

Edición: ,

Editorial: Tradinco, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974007574

www.universidadur.edu.uy/bibliotecas/dpto_publicaciones.htm

Capítulos:

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

Organizadores: F. García-Rodríguez
Página inicial 197, Página final 227

Marine Pollution: New Research (Participación , 2008)

ABESSA D , MUNIZ , P. , ET AL.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Nova, Amsterdan

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781604562422

Capítulos:

INTEGRATIVE ECOTOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF CONTAMINATED SEDIMENTS IN A COMPLEX TROPICAL ESTUARINE SYSTEM

Organizadores: Tobias N. Hofer

Página inicial 1, Página final 72

Progress in environmental research (Participación , 2007)

BRUGNOLI E , MUNIZ , P. , VENTURINI , N. , BURONE , L.

Edición: 1,

Editorial: Nova Science Publishers, New York

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 60021618

www.novapublishers.com

Capítulos:

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.

Organizadores: Willis IC

Página inicial 75, Página final 126

Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

MUNIZ , P. , VENTURINI N , BURONE L

Edición: 1,

Editorial: Vida Silvestre, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 99747589

Capítulos:

Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los organismos bentónicos

Organizadores: Menafra R, Rodríguez-GallegoL, Sacarabino F & Conde D

Página inicial 467, Página final 476

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Distribución espacial de metales pesados y arsénico en sedimentos de fondo del Río de la Plata (2017)

Resumen expandido

MARRERO A , ET AL. , MUNIZ , P.

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Otros
www.colacmar2017.com

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

Resumen expandido
PEREIRA J , RODRIGUEZ M , SANTOS S , VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XVII COLACMAR
Ciudad: Camboriú
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Otros
www.colacmar2017.com

El gasterópodo invasor *Rapana venosa*: ¿posible recurso pesquero en el Río de la Plata? (2017)

Resumen
BRUGNOLI E , GIBERTO D , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio de la CTMFM 2017
Ciudad: Tigre
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anales del 18 Simposio de la CTMFM
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Editorial: CTMFM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel

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 , VENTURINI N , ET AL. , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XVII COLACMAR
Ciudad: Camboriú
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: Camboriú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
www.colacmar2017.com

RESPONSE OF ESTUARINE FREE-LIVING NEMATODE ASSEMBLAGES TO ORGANIC ENRICHMENT: AN EXPERIMENTAL APPROACH (2017)

Resumen expandido
KANDRATAVICIUS N , PASTOR DE WARD C , IGLESIAS K , RODRÍGUEZ, M. , VENTURINI, N. ,
GIMENEZ L , MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR
Ciudad: Camboriú
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
www.colacmar2017.com

Aplicación del ensayo cometa (biomarcador de daño genético) en moluscos para el monitoreo de la costa Uruguaya (2015)

Resumen
KANDRATAVICIUS N , ET AL , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XVI COLACMAR
Ciudad: Santa Marta
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR
Publicación arbitrada
Ciudad: Santa Marta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: CD-Rom

Biomarcadores de genotoxicidad y citotoxicidad como herramientas para la caracterización de ambientes acuáticos (2015)

Resumen
VILLAR S , KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XVI COLACMAR
Ciudad: Santa Marta
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR
Publicación arbitrada
Ciudad: Santa Marta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: CD-Rom

Nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha, Uruguay: una aproximación funcional y taxonómica (2015)

Resumen
KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XVI COLACMAR
Ciudad: Santa Marta
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR
Publicación arbitrada
Ciudad: Santa Marta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis histórico de la contaminación por metales en la Bahía de Montevideo, Uruguay (2015)

Resumen
BUENO C , ET AL , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Book of abstracts of SETAC Latin America 11th Biennial Meeting
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 71
Pagina final: 71
Publicación arbitrada
Editorial: Professional Society for Environmental Scientists and Engineers
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
www.setac.org

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

Resumen
VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

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

Resumen
KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Behavioral responses of *Hyalella curvispina* Shoemaker, 1942 (Crustacea, Amphipoda) as tools for the detection of sediment toxicity (2013)

Resumen
BOUVIER ME , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Distribución actual y frente a escenarios de cambio climático de dos moluscos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Rapana venosa*) del Río de la Plata (2013)

Resumen

LANFRANCONI A, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

Resumen

GIMENEZ L, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACAR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

Variación espacial del contenido en materia orgánica de sedimentos superficiales del Río de la Plata durante un fenómeno de oscilaciones del sur (ENSO) (2013)

Resumen

TUDURÍ A, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

Resumen

TUDURÍ A, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Distribución espacial de metales pesados y As en sedimentos superficiales de fondo del estuario del Río de la Plata (2013)

Resumen
MARRERO A, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

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

Resumen
HUTTON M, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

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

Resumen
MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Variabilidad espacio-temporal de índices de calidad ambiental basados na macrofauna bènica (2013)

Resumen
BRAUKO K, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Molecular markers of genetic damage and genetic homogeneity in *Heleobia cf. australis*. (2013)

Resumen
VILLAR S, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)

Resumen
MUNIZ, P., PITA A, ET AL

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ
Pagina inicial: 251
Pagina final: 251
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica Uruguay: una aproximación funcional mediante grupos tróficos (2012)

Resumen
MUNIZ, P., VENTURINI, N., RODRÍGUEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta
Ciudad: Isla de Margarita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Anales del III Silpoly
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Primer ocurrencia de poliqueto intersticial en playas expuestas del litoral Atlántico Uruguayo (2012)

Resumen

MUNIZ, P., DI DOMÉNICO, M, RODRÍGUEZ, M., VENTURINI, N.

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta

Ciudad: Isla de margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Aprox. a los valores línea de base geoquímicos para aplicación en estudios ambientales en la zona costera de Montevideo (2012)

Resumen

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

Comunidades zooplanctónicas de la zona costera de Montevideo: ¿estacionalidad hídrica o temporal? (2012)

Resumen

BRUGNOLI E, ET AL, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: II CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del II CUZ

Página inicial: 252

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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, GARCIA-RODRIGUEZ F

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: resúmenes del II CUZ

Página inicial: 256

Página final: 256

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Modelos preliminares de distribución costera para dos especies exóticas invasoras leñosas (*Ligustrum lucidum* y *Gleditsia triacanthos*) en un contexto de cambio climático (2012)

Resumen

CARVAJALES A, BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P., GUERRERO J

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología.

Ciudad: La Paloma, Rocha

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de las I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

COMPOSICIÓN QUÍMICA ELEMENTAL EN SEDIMENTOS SUPERFICIALES DE LA ZONA COSTERA METROPOLITANA (URUGUAY) (2012)

Resumen

GABRIELLI A, PIUMA L, REINA E, ODINO R, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ, P., BRUGNOLI E

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

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

Resumen

VENTURINI N, MUNIZ, P., ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: III Silpoly

Ciudad: Isla Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL DEL ESTADO TRÓFICO DE LA BAHÍA DE MONTEVIDEO MEDIANTE EL USO DEL ÍNDICE BPN (BIO PRODUCTION NUMBER) (2012)

Resumen

BUENO C , TUDURÍA , BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

ESTADO DE CONOCIMIENTO DE POLYCHAETA (ANNELIDA) PARA LA ZEE URUGUAYA (2012)

Resumen

RODRÍGUEZ, M. , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

ESTADO TRÓFICO DE LOS SEDIMENTOS EN AMBIENTES ESTUARINOS DE LA COSTA URUGUAYA (2012)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

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 ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

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 P

Evento: Internacional
Descripción: II ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

Influencia continental vs . marina en la región de transición Río de la Plata-Oc. Atlántico (2012)

Resumen
BURONE, L., MUNIZ, P., ET AL

Evento: Nacional
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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
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 ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

RESERVORIO DE AGUA DE LA CANTERA DE PLANTA LA TEJA (ANCAP): CALIDAD DE AGUA Y ESPECIES QUE OCASIONAN MACROFOULING (2012)

Resumen
BRUGNOLI E , RUSSO R , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: II ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

SPATIO-TEMPORAL VARIATION IN MACROBENTHIC COMMUNITIES OF COASTAL LAGOONS FROM URUGUAY (2011)

Resumen
MERHOOF E , GIMENEZ L , CONDE D , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: ASLO
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Limnology & Oceanography in a changing world
Pagina inicial: 50
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Annual Cycle of *Ficopomatus enigmaticus* in an artificial water body used for industrial purposes (2011)

Resumen
BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , LANFRANCONI A

Evento: Internacional
Descripción: BIOLIEF- 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

The Invasive Gastropod *Rapana venosa*: A new Threat for mussels beds in Uruguay? (2011)

Resumen
LANFRANCONI A , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: Biolief 2011- , 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.grieta.org.ar/biolief/>

Geographic distribution of alien species recorded in Uruguay, South America (2011)

Resumen

GUERRERO J, BRUGNOLI E, MASCIADRI S, MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anales de Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.grieta.org.ar/biolief/>

Aportes de nutrientes inorgánicos al ambiente acuático originados en operaciones de carga-descarga a granel del Puerto de Montevideo (2010)

Resumen

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 48

Página final: 48

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Base de datos de especies exóticas e invasoras en Uruguay: instrumento de gestión local para una problemática ambiental global (2010)

Completo

BRUGNOLI E, MASCIADRI S, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario Biodiversidad

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del Seminario Biodiversidad: Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad

Página inicial: 26

Página final: 28

Publicación arbitrada

Editorial: PNUD-PNUMA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
CENTURIÓN V, ET AL., MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica.
Ciudad: Sao Paulo, Cananea
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales de 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
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., MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: Sao Paulo, Cananea
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales de 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Variación espacio-temporal de la composición bioquímica de la materia orgánica en sedimentos estuarinos... (2010)

Resumen
MUNIZ, P., VENTURINI N., PITAA, ET AL

Evento: Nacional
Descripción: I CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del I CUZ
Página inicial: 52
Página final: 52
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf S.R.L
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
KANDRATAVICIUS N, MUNIZ, P., ET AL

Evento: Nacional
Descripción: I CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I CUZ
Página inicial: 51
Página final: 51
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MUNIZ, P. , HUTTON M , ET AL

Evento: Nacional
Descripción: I CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: libro de resúmenes del I CUZ
Página inicial: 50
Página final: 50
Editorial: Mastergraf S.R.L
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Surveying the patterns of life in the understudied depths of the South Atlantic: continuing the legacy of the MAR-ECO project (CoML) into the southern mid-Atlantic ridge (2010)

Resumen
PEREZ A , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: CoML 2010 A Decade of Discovery The Frederick Grassle Science Symposium on the Census of Marine Life
Ciudad: Londres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the Congress
Publicación arbitrada
Ciudad: Londres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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

Resumen
VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: ECSA 47 Symposium
Ciudad: Figueria da Foz
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Book of abstracts ECSA 47 Symposium
Publicación arbitrada
Ciudad: Coimbra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
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. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: ECSA 47 Symposium
Ciudad: Figueira da Foz
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Book of Abstract ECSA 47
Publicación arbitrada
Ciudad: Coimbra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Paleolimnología como herramienta de monitoreo ambiental: el Puerto de Buceo como caso de estudio (2010)

Resumen
GONZÁLEZ S , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Evento: Nacional
Descripción: I CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del I CUZ
Página inicial: 102
Página final: 102
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf S.R.L
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Especies Invasoras costeras (2009)

Resumen
MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Evento: Nacional
Descripción: Día Internacional de la Biodiversidad Biológica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Resúmenes del evento
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Otros

Desarrollo de un conjunto de indicadores ecológicos e índice de salud ecosistémico para la zona costera metropolitana, Uruguay (2009)

Completo
BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional
Descripción: XIII COLACMAR
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Proceedings of the XIII Colacmar
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

Base de datos de especies exóticas e invasoras en Uruguay: un instrumento para la gestión ambiental y costera (2009)

Resumen

BRUGNOLI E, MASCIADRI S, MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

Diseño y determinación de indicadores ambientales de desarrollo sustentable para la zona costera uruguaya (2009)

Resumen

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

Escalas de variación espacial del microfitorobentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya (2009)

Completo

PITÁ A, MUNIZ, P., ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

MUNIZ, P., ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Página inicial: 145

Página final: 148

Publicación arbitrada

Editorial: UdeLaR

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

HUTTON M , MUNIZ, P. , ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

Meiobentos de sistemas costeros del Uruguay. (2009)

Completo

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

PRIMERA APROXIMACIÓN A LA NEMATOFAUNA MARINA DE VIDA LIBRE DEL URUGUAY (2009)

Resumen

KANDRATAVICIUS N , PASTOR C. , MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

Tasa de consumo del gasterópodo invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) sobre Mytilidae: una aproximación experimental (2009)

Completo
LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Evento: Internacional
Descripción: XIII COLACMAR
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

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 A, AGUILERA F, BRUGNOLI E, GIMENEZ L

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: SILPOLY II-Programa y Resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MUNIZ, P., VENTURINI N

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Poliquetas como indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras del sudoeste del Atlántico: un ejemplo de cooperación internacional (2009)

Resumen
LANA P, BREMEC C, ELÍAS R, MUNIZ, P., VALLARINO E, VENTURINI, N.

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Potencial de bioturbación de poliquetos en respuesta al aporte de materia orgánica lábil en Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil (2009)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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 , MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Arg de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternario, II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de Congreso

Publicación arbitrada

Editorial: La Plata

Ciudad: La Plata, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MUNIZ, P. , ET AL

Evento: Internacional

Descripción: Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://ecsa44.criba.edu.ar>

EVALUACION DE LA RESPUESTA BIOLÓGICA AL ESTRÉS AMBIENTAL: APLICACIÓN DEL ENSAYO COMETA EN *Heleobia australis* (DOrbigny, 1835) (Mollusca: Gastropoda). (2008)

Resumen

KANDRATAVICIUS N , VILLARS , MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Argentino de Ecotoxicología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

Biodiversidad del plancton y bentos en Bahía Collins, Maxwell y Esperanza en el continente Antártico. (2008)

Resumen
HUCK E , MILOSLAVICH P , MUNIZ, P. , SANS K

Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas
Ciudad: Valparaíso
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

Impacto Antropogénico en la zona costera de Montevideo, la respuesta de los foraminíferos bentónicos como evidencia (2008)

Resumen
CENTURIÓN V , MUNIZ, P. , BRUGNOLI E , GARCIA-RODRIGUEZ F , BURONE L , VENTURINI, N.

Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Brasileiro de Oceanografía
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anais do IV Simposio Brasileiro de Oceanografía
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.io.usp.br

Comunidad de moluscos asociados a la microalga Adenocystis sp. en la zona intermareal de Bahía Collins, Isla rey Jorge, Península Antártica (2008)

Resumen
HUCK E , MILOSLAVICH P , MUNIZ, P. , SANS K

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología.
Ciudad: Valdivia
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución y descriptores poblacionales de moluscos invasores en la cuenca del río Santa Lucía, Uruguay. (2008)

Resumen
CASTIGLIONI R , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Evento: Nacional
Descripción: . III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Moluscos acuáticos invasores en Uruguay (*Limnoperna fortunei* y *Rapana venosa*), distribución, biología y ecología (2008)

Completo

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , HUTTON M , CASTIGLIONI R , MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre.

Ciudad: Praia do Cabo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

***Heleobia australis* (DOrbigny, 1835): centinela para monitoreo de calidad ambiental. (2008)**

Resumen

KANDRATAVICIUS N , VILLAR S , 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

HUTTON M , SILVA DE PABLO M , BURONE L , VENTURINI N , BRUGNOLI E , MAHIQUES M , FIGUEIRAS RCL , MUNIZ, P. , GARCIA-RODRIGUEZ 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Meiofauna bentónica en ecosistemas costeros estuariales. (2008)

Resumen

KANDRATAVICIUS N , LANFRANCONI A , RODRÍGUEZ, M. , PITA A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , VENTURINI, N. , GIMENEZ 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

LANFRANCONI A, KANDRATAVICIUS N, RODRÍGUEZ, M., PITA A, AGUILERA F, BRUGNOLI E, VENTURINI N, GIMENEZ 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Estado actual de la invasión del mejillón dorado en cuencas hidrográficas de Uruguay. (2008)

Resumen

LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ARIM M, AROCENA R

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Niveles de mercurio y cadmio en *Pontoporia blainvillei* a lo largo de la costa uruguaya. (2008)

Resumen

FOGLIA M, SALHI M, MUNIZ, P., TAGLIAMONTE F

Evento: Nacional

Descripción: III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia I CIAO

Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia I CIAO

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Calidad ambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay): una aproximación mediante el uso del índice biótico marino (AMBI) y parámetros físico-químicos (2008)

Resumen expandido

KANDRATAVICIUS N, SILVA DE PABLO M, CENTURIÓN V, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Foraminíferos bentónicos y su uso como indicadores de contaminación en la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente, Uruguay (2008)

Resumen expandido

CENTURIÓN V, SILVA DE PABLO M, KANDRATAVICIUS N, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do X Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Ciclo anual de una comunidad zooplanctónica invadida por *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (embalse Palmar, río Negro, Uruguay) (2008)

Resumen

BRUGNOLI E, CLEMENTE JM, LANFRANCONI A, HUTTON M, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata

Ciudad: Itaipu

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Microfilme

Análisis del asentamiento de *Limnoperna fortunei* y la fauna bentónica asociada en sustratos artificiales (embalse Palmar, río Negro, Uruguay) (2008)

Resumen

BRUGNOLI E, CLEMENTE JM, LANFRANCONI A, HUTTON M, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Base de Datos sobre Invasiones Biológicas para Uruguay (InBUy), una Herramienta para el Manejo de las Áreas Naturales Protegidas (2007)

Resumen

MASCIADRI S, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural- IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Vertical distribution and trophic structure assemblages in relation to particulate organic matter quality in sediments from São Sebastião Channel, Brazil. (2007)

Resumen

VENTURINI, N. , PIRES-VANIN AMSP, PERRETI A, BRAGA ES, MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Polychaete Conference

Ciudad: Maine

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais of 9th International Polychaete Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

Situação atual das espécies aquáticas exóticas no Uruguai e problemática detectada nas bacias hidrográficas comuns com o Brasil (2007)

Completo

MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais do XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Rapana venosa, otro invertebrado bentónico invasor en el Río de la Plata (2007)

Completo

LANFRANCONI A, HUTTON M, DIAZ M, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais do XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

Utilización de Foraminíferos como proxies de contaminación por metales pesados en sistemas costeros del Atlántico Sur. (2006)

Completo

BURONE, L. , G LESSA, MUNIZ, P. , FIGUEIRAS RCL, BONETTI C, VALENTE P, MAHIQUES M, SOUSA SHM

Evento: Internacional

Descripción: MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Anais do MarCuba 2006- VII Congreso 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 / contaminación acuática, ecología bentónica

Situación, problemática y manejo de las especies invasoras acuáticas exóticas en Uruguay (2005)

Resumen

BRUGNOLI E, CLEMENTE J, RIESTRA G, BORTHAGARAY A, MUNIZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay- II Encuentro de Ecología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la biodiversidad y de la perturbación ambiental en la zona costera uruguay (2005)

Resumen

MUNIZ, P., BRUGNOLI E

Evento: Internacional

Descripción: Workshop SACC: O papel dos oceanos nas mudanças gloais e variabilidade climática na América do Sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL

Ciudad: Criciúma

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Distribuição dos forminíferos bentônicos so influencia da contaminação na zona costeira de Montevideu, Uruguai (2005)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XVII Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Vitória

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

Suficiência taxonômica como ferramenta para avaliação de impacto em regiões costeiras rasas (2004)

Resumen

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

Macrofauna bëntica na área de influência da RLAM. (2004)

Resumen

PIRES-VANIN, AMS, MUNIZ, P., LEO FCDE

Evento: Nacional

Descripción: I Workshop PROMARLAM: Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves

Ciudad: Salvador
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

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: Nacional
Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribuição dos metais pesados e sua relação com o ambiente bentônico da Enseada de Ubatuba, São Paulo, Brasil (2002)

Resumen
MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , BAISCH, P.

Evento: Nacional
Descripción: Simpósio Brasileiro de Oceanografia
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Océanos: variações ambientais e sustentabilidade
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: CD-Rom

Heavy metals and hydrocarbons in Montevideo Bay (2001)

Resumen
MUNIZ, P. , GÓMEZ ERACHE, M.

Evento: Internacional
Descripción: IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay benthic environment heavy metals Hydrocarbons
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba Bay (Southeastern - Brazil) (2001)

Completo
MUNIZ, P. , BURONE, L. , PIRES-VANIN, AMS

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: San Andrés Islas
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: IX COLACMAR
Publicación arbitrada

Palabras clave: São Paulo benthic environment Brazil soft-bottom organic matter
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: CD-Rom

Status of sediment pollution and macrobenthic subtidal communities of Montevideo Coastal Zone (2001)

Completo
MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Evento: Internacional
Descripción: IX COLACMAR
Ciudad: San Andrés Islas
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: IX COLACMAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: bentos impacto ambiental fondos inconsolidados contaminação benthic environment
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
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
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: CD-Rom

The health of the Río de la Plata system: northern coast, Uruguay (2000)

Resumen
GÓMEZ ERACHE, M., MUNIZ, P., VIZZIANO, D., MUNIZ, P., NAGY, G.

Evento: Internacional
Descripción: Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association. Coastal Stewardship: Lessons learned and paths ahead
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Abstracts of the Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association
Publicación arbitrada
Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Mixing and stratification as control factors of biological and chemical processes in the estuarine region of the Río de la Plata system (Uruguay-Argentina) (2000)

Resumen
NAGY, G., LÓPEZ, C. H., MUNIZ, P., GÓMEZ ERACHE, M.

Evento: Internacional
Descripción: 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association
Ciudad: Bilbao
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Abstracts of the 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Science Association

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Benthic communities in a highly polluted urban bay (2000)

Completo

MUNIZ, P. , RODRÍGUEZ, M. , MARTÍNEZ, 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

Página inicial: 204

Página final: 207

Publicación arbitrada

Palabras clave: fundos inconsolidados contaminação benthic environment estuary Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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, I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Resúmenes de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Distribuição estuary Río de la Plata ecosystem health Montevideo benthic environment

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , MARTÍNEZ, A. , LACEROT, G. , GÓMEZ ERACHE, M.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Publicación arbitrada

Palabras clave: fundos inconsolidados estuary Uruguay ecosystem health benthic environment

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida (1998)

Resumen

GÓMEZ ERACHE, M. , LACEROT, G. , MARTÍNEZ, A. , VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , MUNIZ,

P.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología
Ciudad: Arequipa
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Resúmenes del IV CLAE
Publicación arbitrada
Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay plancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Comunidades planctónicas y bentónicas en una bahía urbana perturbada por actividades humanas (1998)

Resumen
GÓMEZ, M., LACEROT, G., MARTÍNEZ, A., RODRÍGUEZ, M., VENTURINI, N., MUNIZ, P.

Evento: Regional
Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Resúmenes del XIII Simposio científico tecnológico de la CTMFM
Publicación arbitrada
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health benthic environment plancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Distribuição espaço-temporal dos anelídeos poliquetas no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião (Brasil) (1996)

Resumen
MUNIZ, P., PIRES-VANIN, A. M.S

Evento: Nacional
Descripción: III Simpósio sobre Oceanografia
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Resumos do III Simpósio sobre Oceanografia
Publicación arbitrada
Palabras clave: poliquetas São Sebastião fundos inconsolidados benthic environment Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Epibentos de bancos de mitlidos de explotación comercial de Punta Colorada (Maldonado, Uruguay): resultados preliminares (1996)

Resumen
CARRANZA, A., AROCENA, S., BESSONART, M., MUNIZ, P.

Evento: Nacional
Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografia
Ciudad: Cabo Frio
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Resumos da IX SUOCEAN
Publicación arbitrada
Palabras clave: São Sebastião Uruguay benthic environment rocky shore
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Estrutura trófica dos anelídeos poliquetas no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião (São Paulo, Brasil) (1996)

Resumen
MUNIZ, P., PIRES-VANIN, A. M.S

Evento: Nacional
Descripción: XI Mini-Simpósio de Biologia Marinha
Ciudad: São Sebastião
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Resumos do IX Mini-Simpósio de Biologia Marinha
Publicación arbitrada
Palabras clave: poliquetas São Sebastião Estrutura trófica benthic environment Brazil feeding-guilds
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Variaciones temporales de la fauna acompañante de los bancos de mitílidos de Punta Colorada (Piriápolis, Maldonado, Uruguay) (1995)

Resumen
CARRANZA, A., MUNIZ, P.

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Resúmenes de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay
Publicación arbitrada
Palabras clave: Río de la Plata Uruguay benthic environment rocky shore
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Polychaetes from shallow waters in Mar Virado Bight, Ubatuba, Southern Brazilian Coast (1995)

Completo
MUNIZ, P., BURONE, L., SILVA, J.P., PIRES-VANIN, AMS

Evento: Internacional
Descripción: Reunion Anual del LOICZ
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Proceedings of LOICZ
Publicación arbitrada
Palabras clave: poliquetas Distribuição fundos inconsistentes benthic environment Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Oceanografia da Plataforma interna da região de São Sebastião: resultados preliminares da macrofauna bêntica do Canal (1994)

Resumen
ARASAKI, E., MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

Evento: Nacional
Descripción: IX Mini Simpósio de Biologia Marinha
Ciudad: São Sebastião
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Resumos do IX Mini Simpósio de Biologia Marinha
Publicación arbitrada
Palabras clave: bentos São Sebastião Distribuição fundos inconsistentes benthic environment Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Distribuição horizontal e vertical do microfítobentos e do meiobentos na Praia da Enseada, Ubatuba, São Paulo, SP (1994)

Resumen

CORBISIER, T. N. , SOUZA, E. , EICHLER, B. , MUNIZ, P. , SANTOS, M. F. L. , SILVA, J. P.

Evento: Nacional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Zoologia

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resumos do XX Congreso Brasileiro de Zoologia

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos Ubatuba fundos inconsistentes Brazil meiobentos microfítobentos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Nuestra Bahía de Montevideo (2006)

Boletín de Vida Silvestre v: 65,

Revista

MUNIZ, P. , VENTURINI N

ISSN/ISBN:99999990

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2006

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

Oceanoticias v: 13,

Revista

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.promar.or.cr/oceanoticias>

Montevideo el Río y su Bahía (2004)

Cuadernos de Ciencias y Cultura v: 1,

Revista

MUNIZ, P. , VENTURINI N , GÓMEZ-ERACHE M

ISSN/ISBN:99999912

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2004

."Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay" (2002)

Prejournal

Revista

MUNIZ, P.

ISSN/ISBN:003909

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2002
Http://www.prejournal.com/

Hidrocarburos de petróleo: su efecto en el ecosistema marino (1997)

Tesis XI v: 2,
Revista
MUNIZ, P., YANNICELLI, B.

Palabras clave: impacto ambiental contaminação ecosystem health Hydrocarbons
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

Otra
BERGAMINO L., BESSONART, M., BRUGNOLI E., KANDRATAVICIUS N., LACEROT, G., LOZOYA JP., MUNIZ, P., RODRÍGUEZ, M., TEIXEIRA F., ET AL., VENTURINI, N.
Informe de avance de proyecto financiado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 87
Duración: 12 meses
Institución financiadora: IAU
Palabras clave: Antartida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Los autores están por orden alfabético, siendo la Dra. N Venturini la coordinadora general del Proyecto. Participan instituciones nacionales e internacionales.

Estudio ambiental para la determinación de indicadores biológicos en el Puerto de Montevideo y zona adyacente (2015)

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI E., MUNIZ, P., ET AL
Informe final de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 70
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de Sedimento y biota del estuario del Río de la Plata- Inf Final segunda etapa (2015)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., ET AL
Informe Final de Proyecto /onvenio
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 108
Duración: 60 meses
Institución financiadora: IM-BID
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de sedimento y biota en el estuario del Río de la Plata (2014)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., ET AL
Informe técnico de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 96
Duración: 12 meses
Institución financiadora: IM-BID
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., ET AL
Informe técnico de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 46
Duración: 36 meses
Institución financiadora: BID-IMM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
www.imm.gob.uy
Informe parcial técnico de proyecto

Juicio Ciudadano sobre Minería en Uruguay (2012)

Asesoramiento
MUNIZ, P.
Asesoramiento sobre la temática del Juicio Ciudadano
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 100
Duración: 1 mes
Palabras clave: evaluación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.juiciociudadano.org/libro>
participación en el panel de expertos para responder preguntas del Panel Ciudadano

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., ET AL

Informe final de primera parte de convenio BID-IMM-Fac. Ciencias

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 108

Duración: 36 meses

Institución financiadora: BID e IM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Informe parcial del proyecto Estimación de aportes al medio acuático y establecimiento de bioindicadores para el área portuaria de Montevideo (2010)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Presentación de resultados parciales del proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 38

Institución financiadora: ANP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Macrofouling y calidad ambiental en la cantera de la refinería La Teja-ANCAP-Informe final de proyecto (2010)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P.

Presentación de resultados de convenio ANCAP-UdelaR

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 67

Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANCAP-CSIC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Rapana venosa en la zona costera uruguaya: Estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental. (2010)

Otra

BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P.

Lineamientos para la gestión nacional de Especies Exóticas Invasoras. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 5

Institución financiadora: UNESCO-MVOTMA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. (2009)

Informe o Pericia técnica
MASCIADRI S , MUNIZ, P. , BRUGNOLI E
Informe final
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-ECOPLATA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

. Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. (2009)

Informe o Pericia técnica
MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.
Informe tecnico final de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-Ecoplata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de biota y seidmento de la zona costarea de Montevideo: Primer informe anual de avance (2009)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P. , ET AL
Presentacion parcial de resultados de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 52
Duración: 12 meses
Institución financiadora: BID-IMM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Projeto SIRLAM: MACROFAUNA BENTÓNICA (2009)

Informe o Pericia técnica
PIRES-VANIN, A. M.S , MUNIZ, P. , VENTURINI N , SANTOS KC DOS
Informe final de Proyecto
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: San Pablo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 966
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Exóticas Invasoras. Informe de Actividades para el Proyecto, período 2006-2007 (2008)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Informe técnico de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: EC INCOFISH PROJECT, WP3 Biodiversity mapping.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Biodiversidad Especies Exóticas Invasoras en Uruguay. En Capítulo Biodiversidad. Informe Geo-Uruguay (2008)

Informe o Pericia técnica

ET AL , MUNIZ, P.

Informe técnico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: DINAMA-PNUMA-CLAES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Base de datos de invasiones biológicas para la República Oriental del Uruguay InBUy, presentado a OEA- IABIN (2007)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe Final de Proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 28

Duración: 9 meses

Institución financiadora: OEA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2005)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe Final de Proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 558

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Capítulo 28: Integração de parâmetros físico-químicos e biológicos no ambiente de fundo.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2005)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe Final de Proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Número de páginas: 550

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Capítulo 24: Organismos Bentónicos: Macrofauna

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2004)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe Parcial de Proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 451

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Informe parcial nº 2, Capítulo 24: Organismos Bentónicos

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2004)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe técnico de proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 451

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Informe Parcial de proyecto nº1: Capítulo: Organismos bentónicos - Macrofauna

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe Final nº 1. Capítulo 27: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. (2003)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.
Informe final num. 1
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 968
Institución financiadora: Petrobras SA,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe parcial nº 1. Capítulo 19: Organismos bentônicos Macrofauna. (2003)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe final num. 1
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 968
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe parcial nº 1. Capítulo 22: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. (2003)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe tecnico parcial num. 1
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 455
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

"Contaminación en la zona costera del Depto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" Informe final de la Primera Etapa. (2000)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe final, Primera Etapa
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 180
Duración: 24 meses

Institución financiadora: IMM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

"Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo-Informe final". (1998)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 147

Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP-CeNaVe

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

"Contaminación en la zona costera del Depto. 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.

Segundo informe parcial de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 56

Duración: 24 meses

Institución financiadora: IMM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

"Metodologías aplicadas en el proyecto". Informe de avance del Proyecto: "Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo". (1998)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe parcial de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 28

Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP-CeNaVe

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico ambiental del Programa de Acción Estratégica para la Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente marítimo. Proyecto RLA/97/941. (1998)

Consultoría

MUNIZ, P.
Informe de Consultoria
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo-Buenos Aires
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 30
Duración: 3 meses
Institución financiadora: GEF
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

"Evaluación de los estudios ambientales desarrollados en el área portuaria". Informe de avance del Proyecto: "Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo". (1997)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe parcial de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 30
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANP-CeNaVe
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

"Contaminación en la zona costera del Dpto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" Primer informe parcial de proyecto. (1997)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe parcial de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 80
Duración: 24 meses
Institución financiadora: IMM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

2° Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado (1997)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe tecnico
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Washington
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Institución financiadora: NOAA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

1º Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado. (1997)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe técnico

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Ciudad: Washington

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 16

Duración: 1 mes

Institución financiadora: NOAA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

Otras Producciones

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

2010 año internacional de la biodiversidad: avances y desafíos en Uruguay (2010)

MUNIZ, P. , BRAZEIRO A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Artículo de divulgación para el Anuario 2010 de FC

Lugar: UdelaR, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - FC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la Gestión Ambiental y Costera. (2009)

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Publicación sobre resultados finales de proyecto

Lugar: Uruguay, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PNUD-Ecoplata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

EI MEJILLÓN DORADO, 15 AÑOS de INVASIÓN en URUGUAY preguntas y respuestas (2009)

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/verContenido.aspx?ID=204118>
Trabajo de divulgación a través de la web de secundaria
Lugar: POrtal Educativo de ANEP, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Uruguay Educa- Secundaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Foreword. Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(3): I (2008)

VELASCO G , MUNIZ, P. , ET AL.

País: Brasil
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: www.panamjas.org
foreward de volumen especial de revista científica
Lugar: internet, BRASILIA
Institución Promotora/Financiadora: PANAMJAS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Evaluación posgrados ANII (2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CSIC (2010 / 2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSIC
-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

CSIC-UdelaR (2009 / 2010)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Cantidad: Mas de 20
CSIC-UdelaR
Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada por el Consejo de la Facultad de Ciencias.

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado (2009 / 2016)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT (PICT-2017) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (2017)

Argentina

FONCyT
Cantidad: Menos de 5

Proyectos del FCE (2016)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Proyectos FCE llamado 2016 de la ANII

CSIC I+D e Iniciación a la Investigación (2014 / 2017)

Uruguay
CSIC-UdelaR
Cantidad: Mas de 20

ANII (2012 / 2014)

Uruguay
ANII
Cantidad: De 5 a 20
Becas de Iniciación a la Investigación y Becas de posgrado nacionales

CAPES-PG (2012 / 2012)

Brasil
CAPES-PG
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de Proyectos de Maestría en el Programa de Posgrado de Sistemas Costeros y Oceánicos, Universidad Federla de Paraná, Brasil (PGSISCO)

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR (2011 / 2018)

Uruguay
MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR
Cantidad: Mas de 20

CSIC (2010 / 2017)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Mas de 20
-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

CSIC-UdelaR (2009 / 2010)

Uruguay
CSIC-UdelaR
Cantidad: Mas de 20
Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado (2009 / 2016)

Uruguay
PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado
Cantidad: De 5 a 20

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2005 / 2014)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de cinco proyectos

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP) (2004 / 2008)

Brasil

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP)
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

CICIMAR - Océánides (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Miembro del Comité Editor, invitado a partir de 2013

The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.benthamscience.com/open/toeptj/EBM.htm>

Journal of Coastal Life Medicine (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.jclmm.com>

"The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal (2008 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Miembro del Editorial Board, desde 2008

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2005 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Editor Jefe desde 2012

REVISIONES

Regional Studies of Marine Science (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Community Ecology (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biotechnology Research International (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Geosciences (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ecosystems (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Hindawi Publishing Corporation

Asian Journal of Environment & Ecology (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chinese Journal of Oceanology and Limnology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JOURNAL OF INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Heliyon (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Biológica Colombiana (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Regional Studies on Marine Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SpringerPlus (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Marine Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Arabian Journal of Geosciences - Springer (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biota-Neotropica (2013 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencias marinas (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Continental Shelf Research (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

British Journal of Applied Science and Technology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PHILIPPINE JOURNAL OF SCIENCE (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic research (2013 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

African Journal of environmental science and technology (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Oceanologia (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Toxicological & Environmental Chemistry (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Advanced Chemical Engineering (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecological Indicators (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

COSTAS (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista editada por UNESCO sobre Manejo integrado de la zona costera

Marine Environmental Research (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

c

Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Polish Journal of Environmental Studies (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fresenius Environmental Bulletin (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecotropicos (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hidrobiologica (2009 / 2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of The Brazilian Society of Ecotoxicology (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientia Marina (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Water, Air, and Soil Pollution (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (CSMU) (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Biodiversity and Conservation (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chemosphere (2006 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Biology (2006 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2005 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Indian Journal of Marine Science (2005 / 2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Pollution (2005 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Check List: Journal of Species lists and distribution (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Atlántica, Rio Grande (2005 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Marine Systems (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2004 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Brazilian Journal of Oceanography (2004 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2003 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Biology (2002 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

CUZ-2016 (2016)

Revisiones
Uruguay

SZU

XVII COLACMAR (2016 / 2017)

Revisiones
Brasil

ALICMAR

XVII COLACMAR (2016 / 2017)

Comité programa congreso
Brasil
Arbitrado

ALICMAR, CAPES, CNPq, otras
Formé parte de la Comisión Organizadora del Congreso.

XVI COLACMAR (2014 / 2015)

Revisiones
Colombia

INVEMAR

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

Uruguay

Evaluador de trabajos científicos y Presidente del evento

XIV COLACMAR (2011)

Brasil

Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay (2008)

Uruguay

Simposio Brasileiro de Oceanografia (2004)

Brasil

2002, 2004 e 2006

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado nacionales (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Cs. Fisiológicas (PEDECIBA) (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Alumna: Jimena Montagne Tribunal: Dra. Estela Castillo, Daniella Agrati y Pablo Muniz

Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná , Brasil
Aluno: Lic. Matheus Japur Marchini

Lic. Ciencias Biológicas: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Alumno: Ana Laura Machado, Título de la Tesis: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo.

Maestría en Ciencias Ambientales- Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo. (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Julio 2016- Alumno: Carolina Bueno: Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo.

Variación temporal de la comunidad de macroinvertebrados asociados a la descomposición de Schoenoplectus californicus, en arroyos y lagos con diferente impacto ambiental. Lic. en Ciencias Biológicas, Fac. Ciencias, UdelaR (2016)

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

Estudio Paleolimnológico del Lago del Parque Rivera (2016)

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

Biodisponibilidad de metales traza en playas del Río de la Plata (2015)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS, EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE E IMPACTO ANTRÓPICO EN EL RÍO DE LA PLATA (2016)

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: Analía Marrero
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 / evaluación ecosistémica
Co-tutor: Felipe García-Rodríguez, José Luis Cavallotto

Desempenho de índices bióticos de qualidade ambiental em distintas escalas de variabilidade espaço-temporal da macrofauna benthica. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná, Brasil
Nombre del orientado: Kalina Manabe Brauko
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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

Uso de invertebrados bentónicos para ensayos toxicológicos (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: María Elena Bouvier
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
tutor La alumna obtuvo su beca de maestría en el llamado de la ANII de 2011 a partir de febrero de
2012, por el período de 12 meses. Aprobada con Mención

Metales pesados en franciscanas de la costa uruguaya. (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariana Foglia
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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Becaria ANII a partir de marzo de 2011

Foraminíferos en un sistema costero del litoral uruguayo (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Viviana Centurión
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: foraminíferos bentónicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
co tutor

Meiofauna de lagunas y sub-estuarios de la costa uruguayo: la importancia de la morfología del hábitat (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: meiofauna bentónica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
tutor

Comunidades bentónicas (macro y foraminíferos) como indicadores de la calidad ambiental del ecosistema costero de Montevideo (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Marisa Hutton
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 / contaminación acuática, ecología bentónica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

Estructura de la comunidad bentónica en cinco lagunas costeras del Uruguay (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Erika Meerhoff
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 / contaminación acuática, ecología bentónica

Distribución espacial de la riqueza, abundancia y biomasa de la familia Chironomidae (Diptera) en el sistema Laguna del Sauce y su relación con el estado trófico del sistema (2008)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Juan M. Clemente

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 / contaminación acuática, ecología bentónica
co tutor

Distribución espacial de metales pesados en la Cuenca del Arroyo Carrasco y su relación con el uso actual y pasado de la cuenca asociada (2008)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Luciana Mello de Carvalho

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

GRADO

Suficiencia taxonomica aplicada a estudios de calidad ambiental en ecosistemas acuaticos costeros (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: Analia Marrero

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tasas de consumo y alimentación en el gastrópodo invasor Rapana venosa en la costa uruguaya. (2011)

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: Andrea Lanfranconi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: contaminación biológica, spp invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
tutor, TRABAJO DE CONCLUSIÓN DE CURSO DE GRADO

Empleo de herramientas paleoambientales en la evaluación del impacto antropogénico en el Puerto del Buceo . (2011)

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: Silvana Gonzalez
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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Como co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

Distribución de diatomeas en un gradiente trófico y de salinidad en la zona costera urbana del Río de la Plata (2010)

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: Laura Perez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ecología,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

Diversidad y abundancia de poliquetos bentónicos (Clase Polychaeta) presentes en la zona intermareal de las costas del Cantón Manta (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador
Programa: Facultad de Ciencias del Mar, Biólogo Pesquero
Nombre del orientado: Miguel Angel Moreira Zambrano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Ecuador, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
El DR. LUIS AYALA CASTRO Ph. D. fue el director de esta tesis y yo actué como co-tutor.

Niveles de metales pesados en Pontoporia blainvillei de la costa atlántica uruguaya. (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mariana Foglia
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 / contaminación acuática, ecología bentónica
co tutor

Contaminación por materia orgánica y su efecto sobre las comunidades bentónicas en la costa del departamento de Montevideo (1998)

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: Natalia Venturini
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bentos contaminación Río de la Plata benthic environment organic matter Uruguay
Áreas de conocimiento:

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

Ecología bentónica de comunidades en la Enseada da Fortaleza (San Pablo, Brasil) (1995)

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: Valentina Roldós

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: bentos Distribuição São Paulo fundos consolidados

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

DIVERSIDAD FUNCIONAL DEL MACROBENTOS COMO INDICADOR DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO URUGUAYO (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: Valeria de Olivera

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 / evaluación ecosistémica
Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

Diversidad funcional del macrozoobentos en un gradiente estuarino de impacto antrópico (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: Maite Burwood y Josefina Villarmarzo

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 / evaluación ecosistémica
Proyecot de Iniciación a la Investigación- PAIE- CSIC

Uso de macrobentos como indicador de calidad ambiental en el estuario del Río de la Plata (2015)

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: Josefina Villarmarzo

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 / evaluación ecosistémica
Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

Aplicación de biomarcadores genotóxicos en moluscos para el monitoreo de la costa uruguayana (2012)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Proyecto de Iniciación a la Investigación presentado por la MSc. Noelia Kandratavicius bajo mi supervisión. Financia: CSIC, llamado 2011 para comenzar en abril de 2012.

Aplicación de suficiencia taxonomica en estudios ambientales estuarinos costeros (2011)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Analia marrero

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Beneficiaria de beca ANII - Iniciación a la Investigación

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de los hidrocarburos sobre las comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA-Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq

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 / evaluación ecosistémica

Modelando la distribución del mejillón dorado en sistemas acuáticos continentales de Uruguay (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 Machado

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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Ictiofauna de estuarios uruguayos: una aprox. ambiental (2014)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias

Nombre del orientado: Rodrigo Gurdek

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 / evaluación ecosistémica

Nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha: Taxonomía, ecología y su potencialidad como indicadores ambientales (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Noelia KandrataVICIUS
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 / evaluación ecosistémica
Co-tutora: Dra. Catalina T. Pastor (CENPAT, Argentina)

Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en subestuarios del Uruguay (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas, opción Ecología
Nombre del orientado: Marcel Rodríguez
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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Cotutores: Dra. Natalia Venturini y Dr. Luis Giménez

GRADO

Ecología funcional de la macrofauna de estuarios uruguayos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Josefina Villarmarzo
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 / evaluación ecosistémica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para estadia en el IOUSP-Prof. Visitante (2011)

(Internacional)
AUGM
Estadia de 15 días en el IOUSP de Brazil, realizando tareas de investigacion como profesor visitante

50 top cited articles between 2005-2009 of Marine Pollution Bulletin (2010)

(Internacional)
Marine Pollution Bulletin (ELSEVIER)
Distinción del artículo MUNIZ, P.; VENTURINI N; PIRES-VANIN, AMS; TOMMASI LR; BORJA A
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. Marine Pollution Bulletin, v. 50 ,
p. 624-637, 2005. por encontrarse entre los 50 top cited articles between 2005-2009

beca de la red IABIN para curso Taller sobre invasiones biológicas- Costa Rica (2006)

OEA

beca para estancia posdoctoral de tres meses en el CEAB-CSIC, Blanes, Girona, España (2006)

FUNDACION CAROLINA

beca curso de especialización en Corea del Sur (2005)

KOICA-South Sea Institute (South Korea)

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (2000)

FAPESP

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (1999)

CAPES PEC/PG

beca pasantía de investigación (IOUSP- Brasil) (1998)

CNPq

beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1998)

CSIC

beca para pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1996)

CSIC

beca de Maestría (IOUSP-Brasil) (1993)

CAPES PEC/PG

beca para realizar pasantía de investigación en el IOUSP (Brasil) (1992)

UNESCO

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Disertante AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS MEDIANTE O USO DE INDICADORES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DOS SEDIMENTOS
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR

Areas de conocimiento:

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

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Conferencista-MODELOS DE FORMAÇÃO (GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO) EM CIÊNCIAS DO MAR NA AMÉRICA LATINA
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR

Areas de conocimiento:

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

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mini Curso- Profesor- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS DO MERCOSUL USANDO INDICADORES BÊNTICOS

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ALICMAR

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de Material Didáctico para docentes de secundaria sobre Especies Invasoras Acuáticas (2011)

Taller

Especies Acuáticas Invasoras en la región costera del Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Fac. Ciencias-APB (Asoc. Profesoras de Biología)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay (2011)

Otra

Respuesta para el Jurado del Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fac Ciencias, Udelar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Workshop (2011)

Taller

Understanding deep-water biodiversity in the South Atlantic: options for conservation and sustainable use of resources in the high-seas

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: UNESCO-COI

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

XIV COLACMAR (2011)

Congreso

Conferencia en el XIV COLACMAR: Eutrofização de águas costeiras no Atlântico sul-ocidental: uma visao transnacional.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ALICMAR y AOCEANO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tambien fui invitado a administrar un minicurso de 6 hs. que se titulo: Especies invasoras acuaticas: situacion actual y perspectivas en la región estuarina costera del Rio de la Plata

XV COLACMAR (2011)

Congreso
Simposio titulado Modelos de Formação Profissional (Graduação) em Ciências do Mar na América Latina
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: AOCEANO e ALICMAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Índices bióticos e qualidade ambiental de sistemas marinhos costeiros (2018)

Candidato: Camilla Felipe
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MUNIZ, P. , Lana P da C , Di Domenico Maikon
Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Impacto Ambiental de la Práctica Agrícola Arrocerá respecto a Metales Pesados en Uruguay (2015)

Candidato: Melissa Verger
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ROEL A , PISTÓN M , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / 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 ecosistémica

VARIABILIDADE EM DISTINTAS ESCALAS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MACROFAUNA BÊNICA DE UM ESTUÁRIO SUBTROPICAL (2015)

Candidato: Gisele Cavalcante Morais
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LANA PC , PAIVA PC DE , CAMARGO M , PAGLIOSA P , MUNIZ, P.
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Aplicabilidade do método ABC (Abundance-biomass comparison curves) para avaliar a contaminação orgânica em um estuário subtropical (2014)

Candidato: Steffany Katherine
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BRAUKO K , MUNIZ, P.
Graduação em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Distribuição de elementos metálicos e As em sedimento ssuperficiais no canal de Bertioiga, baixada Santista, SP, Brasil (2013)

Candidato: Alexandre Sairoli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FIGUEIRAS, RC , ABESSA, DM , MUNIZ, P.
Mestrado em Oceanografía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad de San Pablo / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Comisión Seguimiento de doctorado: Tolerancia a cambios en la salinidad y la temperatura para dos especies de suspensívoros de playas arenosas (2013)

Candidato: Sebastián Sauco
Tipo Jurado: Otras
LERCARI, D. , DEFEO O , ARIM M , CONDE D , MUNIZ, P.
Doctorado 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 / ecología experimental, ecotoxicidad

Efecto de las macrofitas sumergidas en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos... (2012)

Candidato: Mariana Vianna Boggiani
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEON , IGLESIAS C , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) (2012)

Candidato: Anahí López
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CARRANZA, A. , IGLESIAS C , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

Una aproximación a la caracterización del estado trófico de la zona costera metropolitana mediante el análisis de variables bio-geoquímicas del sedimento superficial (2012)

Candidato: Carolina Bueno
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLEMENTE JM , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

Impacto Ambiental de la práctica agrícola arrocera respecto a metales pesados en Uruguay (2012)

Candidato: Melissa Verger

Tipo Jurado: Otras
ROEL A , PISTÓN M , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Tribunal de Proyecto de Maestría

Distribucion espacial de Campsurus violaceus (Ephemeroptera) y su relación con la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos duceacuicolas (2012)

Candidato: Aljandra Kroger
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEO N , PONCE DE LEÓN R , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Evaluación de apiarios como herramienta ecotoxicológica (2012)

Candidato: Pilar Ojeda
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARCÍA-ALONSO, J. , INVERNIZZI C , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Os sistemas lagunares de SLPI e SLSJ, Rio de Janeiro, como modelos para o uso de isotopos estaveis na determinacao de cadeias alimentares bentonicas lagunares (2011)

Candidato: Carla Lima Torres Mendes
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SOARES-GOMES A , VENTURA CRR , CORREA M , RAMOS CA , MUNIZ, P.
Biologia Marinha / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal Fluminense / Universidade Federal Fluminense / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Efeitos do enriquecimento organico sobre a recolonizacao da macrofauna bentica de um estuario subtropical (2011)

Candidato: Fabiana Regina Gern
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LANA P , NETTO S , MUNIZ, P.
Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

ESTUDIO COMPARATIVO DE ECOSISTEMAS LÓTICOS DE CUENCAS CON USOS AGROPECUARIOS CONTRASTANTES MEDIANTE FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE CARBONO Y NITRÓGENO (2011)

Candidato: CECILIA ALEJANDRA SUÁREZ-PIREZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ-GRAÑA L , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tutor: Dr. Leonidas Carrasco

Sedimentología de la plataforma continental y talud del Uruguay (2010)

Candidato: Paula Franco Fragua

Tipo Jurado: Otras

DEFEO O , MUNIZ, P.

Doctorado 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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comisión de seguimiento de Doctorado (Pediciba-Biología)

Efecto de herbicidas y descarga de agua dulce sobre la toxicidad, bentos y química en una playa arenosa de Uruguay. (2010)

Candidato: Sebastián Saucó

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI, D. , HEINZEN H , MUNIZ, P.

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 / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Variación espacial das associações de ofiúroides num gradiente de contaminação orgânica no Canal da Cotinga, PONTAL DO SUL, PARANÁ (2010)

Candidato: Carlos Barboza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LANA PC , SUMIDA , MUNIZ, P.

Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

- DEMOGRAFÍA E HISTORIA DE VIDA DEL ISÓPODO *Excirrolana braziliensis*: UN ANÁLISIS A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES (2010)

Candidato: Gastón Martínez

Tipo Jurado: Otras

DEFEO O , CONDE D , MUNIZ, P.

Doctorado 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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comisión de Seguimiento de Doctorado

Paleolimnología de cuerpos de agua someros del sudeste del Uruguay: evolución holocénica e impacto humano. (2009)

Candidato: Hugo Inda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CONDE D, SPRECHMANN P, MUNIZ, P.

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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

EVALUACIÓN DE PATRONES DE DIVERSIDAD de macrogastropodos... (2009)

Candidato: Camila de Mello

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

CARRANZA, A., LERCARI, D., MUNIZ, P.

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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en la cuenca del Río Santa Lucía, Uruguay. (2007)

Candidato: Lic. Hugo Marcel Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARIM M, MARTÍNEZ S, MUNIZ, P.

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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) en el área de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2007)

Candidato: Laura Berrondo

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

EUGUREN G, SALHI M, MUNIZ, P.

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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Niveles de metales pesados en *Pontoporia blainvillei* (Gervais & D{Orbigny, 1844) a lo largo de la costa uruguay. (2007)

Candidato: Mariana Foglia

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
BESSONART, M., SALHI M, MUNIZ, P.
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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comisión Seguimiento de proyecto Doctorado (2007)

Candidato: MSc. Alvar Carranza
Tipo Jurado: Otras
MARTÍNEZ S, MUNIZ, P.
Doctorado 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 / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay. (2006)

Candidato: Leandro Bergamino
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MUNIZ, P.
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 acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Distribución de grandes gastropodos bentónicos en la zona costera y plataforma del Uruguay (2006)

Candidato: Alvar Carranza
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO O, ARIM M, MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Asociaciones de Foraminíferos bentónicos y tecamebas como indicadores biológicos en la Enseada de Ubatuba, SP, Brasil. (2006)

Candidato: Viviana Centurión
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ACUÑA A, SOUSA SHDM, MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Distribución de Corbicula en un sistema lagunar costero (2006)

Candidato: Soledad Guarino García
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
EUGUREN G, MAZZEO N, MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Distribución de Diplodon en un sistema lagunar costero uruguayo (2006)

Candidato: María Soledad Plata Marroni
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MAZZEON, EUGURENG, MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (*Mytilus edulis platensis*) en la costa uruguayo (2006)

Candidato: Noelia Kandratavicius
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
RODRÍGUEZ C, BRAZEIRO A, MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Eficiencia de un sistema natural de tratamiento de efluente durante la fase invernal en Uruguay (2005)

Candidato: Inti Carro
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
PANARIO D, CONDE D, MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do rio Itanhaém, Costa Sudeste do Brasil (2003)

Candidato: Juliana do Amaral Gurgel
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ATTOLINI F, BERARDO MTV, MUNIZ, P.
Graduação em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Mackenzie / Universidade Mackenzie / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Miembro titular

Información adicional

- Miembro del Cuerpo Editorial del Pan-American Journal of Aquatic Sciences (www.panamjas.org) a partir de 2007. A partir de agosto de 2011 Editor Ejecutivo. A partir de diciembre de 2012 Editor Jefe.

- Miembro del Editorial Board de "The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal", a partir del 09/08)

- Miembro del Editorial Board de "CICMAR - Oceánides", a partir de marzo de 2013, por invitación.

- Profesor Asociado a la Maestría en Ciencias Ambientales (UdeLaR), dictando cursos y orientando estudiantes de posgrado.

- Investigador Nivel II de la ANII, ingreso al sistema en 2009 como nivel I, promovido a Nivel II en 2013.

- Investigador grado 5 del PEDECIBA-Geociencias (desde julio de 2009 hasta setiembre de 2011 como grado 3, como grado 4 entre setiembre de 2011 y octubre de 2015 y a partir de octubre de 2015 como grado 5).

- Investigador grado 4 del PEDECIBA Biología-Ecología (desde 2006 hasta mayo de 2012, como grado 3, promovido a grado 4 en mayo 2012),

- Miembro Titular por el Orden Docente de la Comisión del Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (a partir de octubre/09, electo nuevamente en octubre de 2011, y en setiembre 2017). - Miembro del Consejo Científico del Área Geociencias - PEDECIBA (a partir de setiembre/09), re electo en

noviembre de 2011 por un período de dos años mas. Nuevamente electo para el bienio 2016-17. Integrante Com de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias a partir de 2013- hasta 2015. A partir de Marzo de 2018 integrante de la Comisión de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias.

- Secretario General de la ALICMAR (Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar); período 2011-2013. Entre octubre de 2013 y octubre de 2015 como Presidente de ALICMAR, vice Presidente a partir de Octubre de 2015 hasta noviembre de 2017.
- Presidente del Comité Organizador del XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar), 27-31 de octubre 2013 en Punta del Este (Uruguay).
- Citas según Scholar google (<http://scholar.google.es/citations?user=P6EIDcMAAAAJ>) a marzo de 2018: Citas: total 1795, Índice h: 23, Índice i10:39

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	210
Artículos publicados en revistas científicas	71
Completo	71
Trabajos en eventos	118
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14
Textos en periódicos	5
Revistas	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	37
Trabajos técnicos	33
Otros tipos	4
EVALUACIONES	89
Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	58
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	7
FORMACIÓN RRHH	29
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	9
Iniciación a la investigación	5
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1