



PABLO MUNIZ MACIEL

Dr

[pmmaciel@fcien.edu.uy](mailto: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: 06/03/2020  
Última actualización: 06/03/2020

## 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](mailto:pmmaciel@fcien.edu.uy)<http://oceanologia.fcien.edu.uy>

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>230</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	76
Completo	76
<b>Trabajos en eventos</b>	128
<b>Libros y Capítulos</b>	21
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	18
<b>Textos en periódicos</b>	5
Revistas	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>38</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	34
<b>Otros tipos</b>	4
<b>EVALUACIONES</b>	<b>98</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	15
<b>Evaluación de eventos</b>	8
<b>Evaluación de publicaciones</b>	66
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	2
<b>Jurado de tesis</b>	7
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>29</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	24
Tesis/Monografía de grado	9
Tesis de maestría	9
Iniciación a la investigación	5

Tesis de doctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>5</b>
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### (1999 - 2003)

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo , Brasil

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

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

#### MAESTRÍA

##### (1993 - 1996)

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

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

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

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

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

### 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 (10/2006 - 02/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Superior de Investigaciones Científicas / CEAB (Centro de Estudios Avanzados de Blanes), España

900 horas

### Curso AMETEC- Nano Pollutants and ecotoxicology (06/2005 - 07/2005)

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

200 horas

## 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 / Oceanografía y Ecología Marina (OEM)- IECA

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (07/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Prof. Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

### Funcionario/Empleado (04/2009 - 07/2015) Trabajo relevante

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Encargado de la Sección Oceanografía y Ecología Marina desde el 2011 hasta el 2013, dejando la encarga 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  
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

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Biodiversidad de Polychaeta no Atlântico 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:  
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

**Hipoxia en lagunas costeras: un análisis a nivel local y regional (04/2019 - a la fecha)**

La hipoxia y anoxia en el medio estuarino son de los mayores problemas ambientales en las zonas costeras porque pueden llevar a la mortalidad en masa de recursos acuáticos y a la reducción de la biodiversidad. Investigaciones recientes han descubierto la prevalencia de eventos de hipoxia de verano en dos lagunas costeras del Uruguay: los eventos pueden cubrir alrededor del 50% de la extensión lagunar. En la costa uruguaya existen un número importante de lagunas; aún así no sabemos si los eventos de hipoxia ocurren a escala regional (afectando la mayoría de las lagunas). Tampoco sabemos cuáles son los efectos (potencialmente de escala regional) sobre las comunidades bentónicas, ni cuales son los factores que promueven o predicen tales eventos. El objetivo de este proyecto es determinar los acoplamientos entre factores promotores de la hipoxia (ej. grado de eutrofización, calidad del sedimento y temperatura), los eventos de hipoxia de verano y la dinámica de la macrofauna bentónica. En particular, evaluaremos si los fenómenos de hipoxia ocurren a escala regional (debido por ej. las altas temperaturas regionales de verano) y son contingentes a cada laguna (e.g. debido a variaciones locales en el grado de eutrofización). Asimismo, evaluaremos la respuesta de la macrofauna bentónica ya sea de tipo regional o contingente y si la misma obedece a los eventos de hipoxia. Estos objetivos se cumplirán mediante muestreos a diferentes escalas temporales y espaciales, considerando todas las grandes lagunas costeras uruguayas con conexión al mar. Al final del proyecto habremos cuantificado la escala

espacial de los eventos de hipoxia (regional o local) y la magnitud del impacto sobre la comunidad bentónica. El proyecto contribuirá además con la formación interdisciplinaria de un estudiante de doctorado, cuyo objetivo será determinar respuestas de las especies a nivel de caracteres (tamaño, biomasa, morfología y tolerancia a la hipoxia).

10 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina - IECA, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: Pablo MUNIZ MACIEL, Luis Giménez, María Noelia KANDRATAVICIUS MARTINEZ, Natalia VENTURINI CABALLERO, Ernesto BRUGNOLI OLIVERA, Luis Aubriot, Hugo Marcelo VIERA FREITAS

Palabras clave: ecología acuática lagunas costera hipoxia bentos entronización

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / calidad ambiental, ecología acuática, impacto ambiental, cambio global

#### **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

#### **A zambullirse en los problemas de la costa (03/2012 - 12/2014)**

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 , DAVYT A  
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

#### **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)

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

#### **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:

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

**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

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

**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

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

**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)

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

**- 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)

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

**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:

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

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

Se generó además de los productos específicos del proyecto la siguiente publicación: BASE de DATOS de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, un INSTRUMENTO para la GESTIÓN 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 Plata (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 sobre 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:

**Evaluación del impacto del derrame del Buque San Jorge en las costas de Maldonado - CSIC (01/1997 - 12/1998 )**

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  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología de estuarios, 6 horas, Teórico-Práctico  
Oceanografía Biológica I, 8 horas, Teórico-Práctico  
Ocnografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico  
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

**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 (03/2006 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica I, 96 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (08/2012 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina

**Licenciado en Ciencias Biológicas (03/2017 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 70 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina

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

**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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2010 - 12/2011 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 8 horas, Teórico-Práctico

**Lic. Ciencias Biológicas (10/2009 - 10/2009 )**

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso sobre Problemática de especies invasoras acuáticas en Uruguay, 120 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

**Pasantías PEDECIBA- Udelar-ANEP (07/2018 - 08/2018 )**

Fac. Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

**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**

Area Geociencias (PEDECIBA)

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2003 - a la fecha)** Trabajo relevante

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

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Maestría (07/2017 - a la fecha)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias

**Maestría (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

**Maestría en Geociencias (02/2010 - a la fecha)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Curso de posgrado para el Programa PSISCO (CEM - UFPR), 40 horas, Teórico  
Oceanografía y Limnología, 64 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica ambiental, 40 horas, Teórico

**Maestría (06/2012 - 09/2012)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biondicadores: 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

**Maestría (09/2005 - 12/2009)**

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

**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)**

Alumno, 40 horas semanales / Dedicación total

Alumno de Doutorado e investigador posdoctoral

**Otro (03/1993 - 11/1996)**

Alumno, 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 - MATARIFE (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:

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

### **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:

### **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**

#### **Mesozooplankton and environmental variation during the 2009-2010 ENSO event on the north coast of the Río de la Plata estuary (Completo, 2019)**

BRUGNOLI, E., Sans K, MUNIZ, P., VENTURINI, N, GARCIA-RODRIGUEZ, F  
CICIMAR Océánides, v.: 34 1 , p.:1 - 16, 2019

Palabras clave: zooplancton El Niño caudales biodiversidad Río d ela Plata

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 marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18700713

#### **Small-scale variation of the horizontal and vertical structure of macrobenthic communities in a coastal lagoon of the southwestern Atlantic (Completo, 2019)**

Pereira J , Rodríguez M , Santos S, Kandratavicius N , Rodríguez M , Bueno C , Perez L , VENTURINI, N , BRUGNOLI, E. , MUNIZ, P.

INNOTECH, v.: 18 p.:88 - 110, 2019



Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / oceanografía, ecología marina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: LATU

ISSN: 16883691

DOI: [10.26461/18.03](https://doi.org/10.26461/18.03)

[latindex](#)

**Assessing multimetric trophic state variability during an ENSO event in a large estuary (Río de la Plata, South America) (Completo, 2019)**

BRUGNOLI, E. , MUNIZ, P. , VENTURINI, N, Rodríguez A , GARCIA-RODRIGUEZ, F  
Regional Studies in Marine Sciences, v.: 28 2019

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / calidad ambiental, salud ecosistémica,  
contaminación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 23534855

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100565>

[www.elsevier.com/locate/rsma](http://www.elsevier.com/locate/rsma)

**Heavy metals and As in surface sediments of the north coast of the Río de la Plata estuary: Spatial variations in pollution status and adverse biological risk (Completo, 2019)**

MUNIZ, P. , MARRERO, A , BRUGNOLI, E. , N. KANDRATAVICIUS , MARCEL RODRÍGUEZ ,  
BUENO, C , VENTURINI, N , Rubens Cesar Lopes Figueira

Regional Studies in Marine Sciences, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación, salud ecosistémica, calidad  
ambiental

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 23534855

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100625>

[www.elsevier.com/locate/rsma](http://www.elsevier.com/locate/rsma)

**Natural factors and chemical contamination control the structure of macrobenthic communities in the Santos Estuarine System (SP, Brazil) (Completo, 2019)**

Abessa D , Rachid BR F , Zaroni LP , Gasparro MR , Pinto YA , Bicego MC , Hortellani MA , Sarkis JES ,  
MUNIZ, P. , Moreira Ib , Sousa ECPM

Community ecology, v.: 20 2 , p.:121 - 137, 2019

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Budapest

ISSN: 15858553

DOI: [10.1556/168.2019.20.2.3](https://doi.org/10.1556/168.2019.20.2.3)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**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

Áreas 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)  
www.scielo.com.br  
Editorial de volumen especial  
Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**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., GIMÉNEZ 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/2015.10.014)

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

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: 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

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

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](http://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

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

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

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

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 0025326X

DOI: [2015.07.046](https://doi.org/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

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

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

**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](http://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 *Hyaella 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

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 (Río 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](http://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](http://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](http://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.ecss.2008.01.008](https://doi.org/10.1016/j.ecss.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®  latindex  SciELO 

**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

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: 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

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: 01604120

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

[www.sciencedirect.com](http://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

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: 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

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: 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

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™

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

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)** Trabajo relevante

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)** Trabajo relevante

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 SciELO

**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

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: Canada

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

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: 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

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: 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

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: 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

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: 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



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: 00013765

Scopus<sup>®</sup> **latindex**

## LIBROS

### **Encyclopedia of Environmental Health, 2nd Edition ( Participación , 2019)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

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

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: 9780444639516

[http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?](http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?token=9db1ca952bd88147396dffffbcbe33fc3)

[token=9db1ca952bd88147396dffffbcbe33fc3](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

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

Organizadores: Jerome Nriagu

Página inicial 408, Página final 418

### **World Seas: An environmental Evaluation ( Participación , 2019)** Trabajo relevante

MUNIZ, P. , Venturini N , Brugnoli E , Gutiérrez JM , Acuña A

Edición: second,

Editorial: ELSEVIER, Academic Press

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805068-2.00036-X>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Río de la Plata environmental health contamination diversity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / oceanografía, ciencias ambientales, ecología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780128052037

<https://www.elsevier.com/books/world-seas-an-environmental-evaluation/sheppard/978-0-08-100853-9>

Capítulos:

Río de la Plata: Uruguay

Organizadores: Charles Sheppard

Página inicial 703, Página final 724

### **Ciencias marino-costeras en el umbral del siglo XXI. Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. (Libro compilado Libro , 2019)**

MUNIZ, P. , Brugnoli E , Venturini N , Conde D

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 535

Edición: 1,

Editorial: AGT Editor, México

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: oceanografía ecología marina manejo costero contaminación colacmar alicmar

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077551454

Las zonas costeras, océanos y mares proveen los servicios ambientales esenciales para el desarrollo de la vida en la Tierra. Esto es particularmente notable en América Latina y el Caribe, donde el patrimonio natural costero y su biodiversidad son destacadamente significativos. Pese a esto, la zona costera de esta región del planeta afronta desafíos complejos de resolver, generados por la multiplicidad de intereses que conuyen en sus atractivas costas. El pretendido bienestar social y la mejora de la calidad de vida en los países de la región será una realidad solo si se garantiza el mantenimiento de la estructura y la funcionalidad de estos ecosistemas y sus procesos ecológicos a largo plazo. En el libro "Ciencias marino-costeras en el umbral del Siglo XXI: desafíos en Latinoamérica y el Caribe" reunimos 15 capítulos con trabajos surgidos del Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar realizado en Uruguay. Con la participación de más de 60 autores de numerosos países, en este volumen se abordan temas como la estructura y el funcionamiento de ecosistemas de una amplia región, y aspectos biológicos y ecológicos de diversos recursos biológicos. Asimismo, se aportan nuevos enfoques de manejo en varios casos particulares, contribuyendo de esta manera con los objetivos de un manejo ecosistémico sustentable de la zona costera. El volumen está pensado para que estudiantes, investigadores, técnicos y el sector político puedan acceder a investigaciones científicas de calidad en el ámbito de las ciencias marino-costeras, surgidas de un contexto regional de excepcional relevancia socio-ecológica, y que representan insumos fundamentales que contribuyen a la toma de decisión con una base científica sólida.

#### **Water Quality in the Americas: risks and Opportunities. ( Participación , 2019)**

MUNIZ, P. , Alonso J , et al

Edición: ,

Editorial: Network of National Academies of Sciences- IANAS/UNESCO, Mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: calidad de agua contaminación metales pesados hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-607-8379-33-0

Spanish:

<https://www.dropbox.com/s/fyatmlsopue0n1v/CALIDAD%20DEL%20AGUA%2004MAR10%20V8.pdf?dl=0> En

Capítulos:

Water Quality in Uruguay: current status and challenges.

Organizadores: Vammen et al. (eds.)

Página inicial 592, Página final 631

#### **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

Áreas 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

**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

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/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

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: 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  
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  
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) [Trabajo relevante](#)**

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,

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

Brugnoli E , Russo R , Mandiá M , MUNIZ, P.  
Edición: primera,  
Editorial: UNESCO, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: invasiones biológicas macrofouling  
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 / invasiones biológicas, contaminación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-92-9089-189-5  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:

Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay

Organizadores: Ana Aber, Graciela Ferrari, Juan F. Porcile, Ethel Rodríguez, Stella Zerbino

Página inicial 62, Página final 68

**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

**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

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

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

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

ISSN/ISBN: 9789974007574

[www.universidadur.edu.uy/bibliotecas/dpto\\_publicaciones.htm](http://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

#### **Lineamientos para la gestión nacional de especies exóticas invasoras ( Participación , 2010)**

Brugnoli E , Andrea LANFRANCONI MORANDI , Aguilera F , MUNIZ, P.

Edición: primera,

Editorial: UNESCO, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: especies invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / contaminación, invasiones biológicas, oceanografía, ecología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-92-9089-162-8

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:

Rapana venosa en la zona costera uruguaya: estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental

Organizadores: Comité Nacional de Especies exóticas Invasoras

Página inicial 126, Página final 132

#### **Marine Pollution: New Research ( Participación , 2008)**

ABESSA D, MUNIZ, P., ET AL.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Nova, Amsterdam

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

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: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Sacarabino F & Conde D  
Página inicial 467, Página final 476

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Distribución, abundancia y biomasa de colonias bentónicas de *Limnoperna fortunei* en los embalses del Río Negro (2019)**

Resumen  
MUNIZ, P. , Pereira J , Ferrer C , Capurro L , Fabián D , Mandiá M , Failache G , Brugnoli

Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1  
Página inicial: 13  
Página final: 13  
Publicación arbitrada  
Editorial: Udelar-UTE  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Otros

**Larvas de *Limnoperna fortunei* y comunidad zooplantónica en el sistema de embalses del Río Negro (2019)**

Resumen  
Brugnoli E , et al , MUNIZ, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1  
Página inicial: 16  
Página final: 16  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR-UTE  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Otros

**Determinación del ciclo larval del mejillón dorado en sistemas de refrigeración de turbinas en CH Del Río Negro y su implicancia en estrategias de control poblacional (2019)**

Resumen  
Fabián D , et al . , MUNIZ, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1  
Página inicial: 18  
Página final: 18  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR-UTE  
Ciudad: Montevideo

**Análisis del espectro de tamaño de larvas de mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en sistemas de refrigeración para la identificación de sitios de riesgo al macrofouling (2019)**

Resumen  
Fabián D , MUNIZ, P. , et al

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso de agua, energía y ambiente AUGM  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso AUGM  
Volumen: 18  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Variación anual de larvas del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en sistemas de refrigeración de tres centrales hidroeléctricas del Río Negro, Uruguay (2019)**

Resumen  
Ferrer C , MUNIZ, P. , et al

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso de agua, energía y Ambiente AUGM  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso AUGM  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Diversidad funcional del macrobentos como indicador de calidad ambiental del ecosistema costero**



**estuarino uruguayo (2018)**

Resumen  
MUNIZ, P., de Olivera V, et al.

Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro resúmenes del V CUZ  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Estructura poblacional de Rapana venosa en el estuario del río de la plata durante primavera 2017 (2018)**

Resumen  
MUNIZ, P., Antuña D, et al.

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del V CUZ  
Volumen: 1  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Population structure of Rapana venosa in the Río de la Plata estuary during spring 2017 (2018)**

Resumen  
MUNIZ, P., Antuña D, Brugnoli E, et al

Evento: Internacional  
Descripción: Xth International conference on Marine Bioinvasions  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Abstract Books  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 36  
Pagina final: 36  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facultad  
Ciudad: Puerto Madryn  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía, ecología marina  
Medio de divulgación: CD-Rom  
DOI: [xxxxx](#)

**Temporal analysis (2001-2017) of Rapana venosa spatial distribution in the Río de la Plata estuary (2018)**

Resumen  
MUNIZ, P., Chiesa E, Brugnoli E, Correa P

Evento: Internacional  
Descripción: Xth International conference in marine Bioinvasions  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Book of Abstracts  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 37  
Pagina final: 37  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facu

Ciudad: Puerto Madryn  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina, Bioinvasiones  
Medio de divulgación: CD-Rom

**?Limnoperna fortunei (mejillón dorado) en sistemas de refrigeración y cámaras espirales de las Centrales Hidroeléctricas del Río Negro, Uruguay" (2018)**

Resumen  
MUNIZ, P. , Fabian D , Brugnoli E , et al

Evento: Nacional  
Descripción: Encuentro de Especialistas en Energía, Potencia, Instrumentación y Medida, IEEE EPIM 2018 ?Energías Renovables para un Desarrollo Sustentable?  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Anales del Encuentro de Especialistas en Energía, Potencia, Instrumentación y Medida, IEEE EPIM 2018 ?Energías Renovables para un Desarrollo Sustentable?  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / especies invasoras  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://epim2018.org>

**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](http://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](http://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 Uruguay (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

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: 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

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: 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

Página inicial: 71

Página 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

**Variabilidade espaço-temporal de índices de qualidade ambiental baseados na macrofauna bêntica (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  
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: 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  
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: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)**

Resumen  
MUNIZ, P., PITAA, ET AL

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ  
Página inicial: 251  
Página final: 251  
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

**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  
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

**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

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

**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

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

**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

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

**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

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

**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  
Pagina inicial: 256  
Pagina final: 256  
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

**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  
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

**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  
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](http://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  
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

**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](http://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](http://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](http://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

**RESERVOIRIO 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

Página 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

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

<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

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

<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

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

#### **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

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

**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, PITA A, 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  
Pagina inicial: 51  
Pagina final: 51  
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

**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  
Pagina inicial: 50  
Pagina final: 50  
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

**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: Lonfres  
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

**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

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

**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

GONZÁLZ 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 ecologicos e indice de salud ecosistemico 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

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

**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

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

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

Completo

PITA 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

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

**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  
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

**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  
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

**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  
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

**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  
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

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

Resumen  
MUNIZ, P. , VENTURINI N

Evento: Internacional  
Descripción: IISimposio 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, VILLAR S, 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

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

**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

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

**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: rraial do Cabo

Año del evento: 2008

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

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

***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

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

**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 Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do X Congreso 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 Congreso 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 *Limnopena 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

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: 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

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

**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

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

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 Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (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

**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 Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (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  
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  
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

**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: Criciuma  
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 formainferos bentonicos 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: Vitoria

Año del evento: 2005

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

**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

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

**Macrofauna benthica 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

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

**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

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

**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  
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

**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  
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

**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

Sterwardship: 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 inconsistentes contaminação benthic environment estuary Río de la Plata

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

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

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

**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

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

**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

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

**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 mitílidos 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 XI 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 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

**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 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

**Distribuição horizontal e vertical do microfitobentos 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 Congresso Brasileiro de Zoologia

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos Ubatuba fundos inconsolidados Brazil meiobentos microfitobentos

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

#### TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

##### **Nuestra Bahía de Montevideo (2006)**

Boletín de Vida Silvestre v: 65,

Revista

MUNIZ, P. , VENTURINI N

ISSN/ISBN:99999990

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

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

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Área Dique Mauá - Concurso de Ideas Urbano Arquitectónicas (2019)**

Elaboración de proyecto  
Conde D , MUNIZ, P., Bueno C  
llamado a Concurso de ideas  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricda

Número de páginas: 177  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: MIEM  
Palabras clave: ecología impacto ambiental calidad ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología, medio ambiente,  
oceanografía  
Medio de divulgación: Papel

#### **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: Irrestricda

Número de páginas: 87  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: IAU  
Palabras clave: Antartida  
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  
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: Irrestricda

Número de páginas: 70  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANP  
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 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: Restricta

Número de páginas: 108  
Duración: 60 meses  
Institución financiadora: IM-BID  
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 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: Restricta

Número de páginas: 96  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: IM-BID  
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 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: Restricta

Número de páginas: 46  
Duración: 36 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 / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
[www.imm.gob.uy](http://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: Irrestricta

Número de páginas: 5

Institución financiadora: UNESCO-MVOTMA

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 , 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: Irrestriccta

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: Irrestriccta

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: Irrestriccta

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: Irrestricada

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 parametros fisico-quimicos 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: Irrestricada

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: Irrestriccta

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  
Infomr 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: Irrestriccta

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: Irrestriccta

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: Irrestricita

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: Irrestricita

Número de páginas: 180  
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

**"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: Irrestricita

Número de páginas: 147  
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 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: Irrestricita

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 Consultoría  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo-Buenos Aires  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: GEF  
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 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: Irrestringida

Número de páginas: 30  
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 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: Irrestricta

Número de páginas: 80  
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

**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 técnico  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Ciudad: Washington  
Disponibilidad: Irrestricta

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.

**1° 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: Irrestricta

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

**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](http://www.panamjas.org)

foreword 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

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### Comité Evaluación posgrados ANII ( 2017 / 2019 )

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

#### CSIC ( 2010 / 2018 )

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 pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

#### PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado y Uruguay Retiene ( 2009 / 2019 )

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Central , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

También evalué en el año 2016 el Programa Uruguay Retiene (Posdocs)

### 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 / 2018 )**

Uruguay

CSIC

Cantidad: Mas de 20

-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigacion 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 y Uruguay Retiene ( 2009 / 2019 )**

Uruguay

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

Cantidad: Menos de 5

También evalué en el año 2016 el Programa Uruguay Retiene (Posdocs)

**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 - Oceánides ( 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**

**Revista Acta Agronomica ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

[www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta\\_agronomica/index](http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/index)

**Ocean and Coastal Management ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Marine Science ( 2019 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Sea Research ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Science and Pollution Research ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Integrated Environmental Assessment and Management ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**PLOS ONE ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Regional Studies of Marine Science ( 2018 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**International Aquatic Research ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Community Ecology ( 2018 / 2019 )**

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 / 2017)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Regional Studies on Marine Science (2015 / 2020)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**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 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ciencias marinas (2013)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Continental Shelf Research (2013 / 2019)**

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 / 2018 )**

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 / 2019 )**

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 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

c

**Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology ( 2010 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**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 / 2019 )**

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 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**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 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2004 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2003 / 2018 )**

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

### **APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FONDO CARLOS VAZ FERREIRA ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
D2C2- MEC  
Evaluando los proyectos tos presentados al área de Geociencias

### **Becas de posgrado nacionales ( 2017 / 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Mas de 20  
ANII

## JURADO DE TESIS

### **Maestría en Ciencias Biológicas, subiera 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 d ela 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

**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 Kandravicius

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**

#### **Ecología funcional de la macrofauna de estuarios uruguayos (2018)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: 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

#### **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

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 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

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

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,

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

Co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

**Diversidad y abundancia de poliquetos bentónicos (Clase Polychaeta) presentes en la zona intermareal de las costas del Canton 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

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

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

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 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 contaminação Río de la Plata benthic environment organic matter 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

**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 inconsolidados  
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

**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  
Areas 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  
Areas 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 uruguaya (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 Kandravicius  
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

## **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 BÊNÉTICOS

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 Formación Profesional (Graduación) 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 Arroceras 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 Oceanografia / 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  
MAZZEO N , 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,



**Impacto Ambiental de la práctica agrícola arrocera respecto a metales pesados en Uruguay (2012)**

Candidato: Melissa Verger

Tipo Jurado: Otras

ROELA, 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 violaceous (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.

Biología 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 salud 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

Comision de seguimiento de Doctorado (Peduciba-Biologia)

**Efecto de herbicidas y descarga de agua dulce sobre la toxicidad, bentos y química en una playa arenosa de Uruguay. (2010)**

Candidato: Sebastián Sauco

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

**Variação espacial das associações de ofiuroides 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 uruguaya. (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

MAZZEO N , EUGUREN G , 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

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Fundador junto con otros colegas del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias, el cual a partir del año 2009 se viene destacando como referente nacional en temáticas ambientales, tanto acuáticas como terrestres. Se trata de un Instituto joven, muy productivo

académicamente y pro activo en temas ambientales de interés nacional. El IECA, desde su fundación, ha venido creciendo, promoviendo el desarrollo de áreas nuevas que no existían en la UdelaR y son de interés primordial para el país. Participo de la Comisión Directiva del IECA desde su fundación.

## Información adicional

- Miembro del Cuerpo Editorial del Pan-American Journal of Aquatic Sciences ([www.panamjas.org](http://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 Area 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 junio de 2019: Citas: total 2080, Índice h: 25, Índice i10:48

## Datos Personales

### IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: MUNIZ, P.  
Documento: Cédula de identidad - 19307299 ,Pasaporte - 019307299  
Género: Masculino  
Fecha de nacimiento: 01/06/1967  
País de nacimiento: Uruguay  
Ciudad de nacimiento: Montevideo  
Nacionalidad: Uruguay  
Estado civil: Concubinato