



# Curriculum Vitae

## Pablo MUNIZ MACIEL



Actualizado: 08/06/2017

Publicado: 12/06/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

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

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: pmmaciel@fcien.edu.uy

Teléfono: 5258618 ext. 7150

Dirección: Iguá 4225

### Institución principal

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

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 5258618

Fax: 5258617

E-mail/Web: pmmaciel@fcien.edu.uy / <http://glaucus.fcien.edu.uy/ocean/>

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

1999 - 2003

Doctorado

Oceanografía (Oceanografía Biológica)

Universidade de São Paulo , Brasil

Título: Comunidade bentônicas como indicadores da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos: estudo do caso: Enseada de Ubatuba

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 2004

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

Palabras clave: bentos; impacto ambiental; Ubatuba; fondos consolidados; contaminación; São Paulo

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

1993 - 1996

Maestría

Oceanografía (Oceanografía Biológica)

Universidade de São Paulo , Brasil

Título: 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

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: poliquetas; bentos; São Sebastião; Estrutura trófica; Distribuição; São Paulo

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

contaminación acuática, ecología bentónica

## Grado

1987 - 1992

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

*Tutor/es:* Alicia Acuña

*Obtención del título:* 1993

*Palabras clave:* ecología bentónica

*Áreas del 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

### Postdoctorado

06 / 2003 - 05 / 2005

Instituto Oceanográfico de São Paulo , Brasil

*Becario de:* Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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 corta duración

2006 - 2007

Pasantía Posdoctoral

Consejo Superior de Investigaciones Científicas , España

2005 - 2005

Curso AMETEC- Nano Pollutants and ecotoxicology

South Sea Institute , Corea del Sur

### Otras instancias

2005

Congresos

*Nombre del evento:* XII Jornadas de Zoología del Uruguay- II Encuentro de Ecología

*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

2001

Congresos

*Nombre del evento:* IX COLACMAR

*Institución organizadora:* ALICMAR , Colombia

2006

Talleres

*Nombre del evento:* Taller lanzamiento InBUy

*Institución organizadora:* Facultad de Ciencias , Uruguay

## 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.

## Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

## 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

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 07/2015  
Prof. Agregado , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Desde:* 01/2003  
Inv. Gr 4, Biología y Gr. 5 Geociencias , (40 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

### Universidade de São Paulo , Universidade de São Paulo , Brasil

#### Vínculos con la institución

03/1993 - 11/1996, *Vínculo:* Aluno, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/1999 - 09/2005, *Vínculo:* Aluno, (40 horas semanales / Dedicación total)

10/2005 - 10/2009, *Vínculo:* investigación, (1 horas semanales)

#### Actividades

03/1993 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto Oceanográfico

02/2007 - 01/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

SÍNTESE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE OS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS (BA), COM ÊNFASE NA ÁREA DA REFINARIA LANDULPHO ALVES - MATARIPE (RLAM) - SIRLAM- PETROBRAS , Integrante del Equipo

02/1993 - 07/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião, São Paulo, Brasil - FAPESP, CNPq

08/2003 - 07/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves - PROMARLAM - PETROBRAS , Integrante del Equipo

02/1999 - 07/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

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

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

#### Vínculos con la institución

06/1994 - 04/2009, *Vínculo:* Profesor Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

*04/2009 - 07/2015, Vínculo: Profesosr Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

*07/2015 - Actual, Vínculo: Prof. Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

#### Actividades

03/2011 - 07/2013

Dirección y Administración , Fac. Ciencias - UdeLaR , IECA

Encargado de la Sección Oceanografía y Ecología Marina

06/2010 - 12/2010

Dirección y Administración , Facultad de Ciencias , Oceanología

Encargado Interino de la Sección Oceanología

06/1994 - Actual

Líneas de Investigación , UdelaR- Fac. de Ciencias , Sección Oceanología

Ecología bentónica de comunidades, taxonomía de poliquetos, contaminación acuática, impacto ambiental, alteraciones ecosistémicas, especies invasoras , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Contaminación Ambiental , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2010 - Actual

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica II , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2006 - Actual

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica I , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1995 - Actual

Docencia , Grado

Ecología de estuarios , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1995 - Actual

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica I , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1995 - Actual

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica II , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/1995 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Efectos antrópicos en ecosistemas acuáticos , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2007 - 12/2014

Docencia , Maestría

Curso valido para Maestría en Cs. Biológicas (PEDECIBA y Maestría en Cs. Ambientales , Invitado

03/2006 - 07/2014

Docencia , Maestría

Contaminación en la zona costera y sus efectos sobre la biodiversidad , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2006 - 07/2014

Docencia , Maestría

Estructura y funcionamiento de ecosistemas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2010 - 07/2012

Docencia , Maestría

Responsable , Maestría en Geociencias

06/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Análisis ecológico de las comunidades marinas , Organizador/Coordinador , Maestría Ecología, PEDECIBA

10/2009 - 10/2009

Docencia , Pregrado

Curso sobre Problemática de especies invasoras acuáticas en Uruguay , Responsable

08/2005 - Actual

Extensión , Sección Oceanología, , Fac. Ciencias

Asesoramiento a empresas públicas y privadas sobre diversas temáticas ambientales

09/2010 - Actual

Gestión Académica , UdelAR , Facultad de Ciencias

Delegado Docente

02/2010 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA GEOCIENCIAS , GEOCIENCIAS

Delegado Investigador al CCA-Geociencias (PEDECIBA)

01/2010 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Oceanología

Delegado Docente a la Comisión de Instituto de Ecología y Medio Ambiente

06/2011 - 07/2013

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , UdelAR , Facultad de Ciencias

Director de Sección Oceanografía y Ecología Marina

08/2006 - 07/2008

Gestión Académica , Instituto Biología , Facultad de Ciencias

Delegado orden Docente

07/1995 - 06/1997

Gestión Académica , Claustro , Fac. Ciencias

Delegado Docente

02/1992 - 02/1993

Gestión Académica , Instituto Biología , Fac. Ciencias

delegado egresado

02/1990 - 01/1992

Gestión Académica , Instituto Biología , Facultad de Ciencias

delegado estudiantil

03/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelAR , IECA

A zambullirse en los problemas de la costa , Integrante del Equipo

11/2010 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UdelAR

Biodiversidad de Polychaeta no Atlántico Sudoeste (5°N-55°S) , Integrante del Equipo

06/2013 - 05/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelAR , Facultad de Ciencias

Evaluación de eventos de anoxia e hipoxia en estuarios uruguayos , Coordinador o Responsable

07/2008 - 06/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Monitoreo de Biota y Sedimentos en la Zona Costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del PSU IV" , Coordinador o Responsable

01/2012 - 07/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Red del MERCOSUR de Impactos por Vertidos Orgánicos (REMERIVO) , Coordinador o Responsable

02/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Udelar

“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”. , Integrante del Equipo

11/2010 - 07/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Udelar

Elaboración de metadatos a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay) , Coordinador o Responsable

05/2009 - 10/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

DETERMINACIÓN DE APORTES AL MEDIO ACUÁTICO DERIVADOS DE LAS OPERACIONES DE GRANELES SÓLIDOS Y , Coordinador o Responsable

05/2009 - 05/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Ampliación de InBUy , Coordinador o Responsable

12/2007 - 11/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras no Atlántico sudoeste , Integrante del Equipo

12/2007 - 11/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

- Rede Sul Americana sobre a Biodiversidade Marinha Antártica , Integrante del Equipo

08/2007 - 07/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad , Coordinador o Responsable

05/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar , Fac. Ciencias

Base de datos de especies exóticas costeras para Uruguay , Coordinador o Responsable

06/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay- PDT , Integrante del Equipo

02/2007 - 10/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Oceanología , Fac Ciencias

Evaluación de la biodiversidad bentónica y de la perturbación ambiental en el estuario del Río de la Plata , Coordinador o Responsable

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Base de datos sobre invasiones biológicas en la República Oriental del Uruguay- OEA-IABIN

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Evaluación del impacto del derrame del Buque San Jorge en las costas de Maldonado - CSIC

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Contaminación en la zona costera de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas - IMM

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

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

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo - ANP

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Estudio para el control de moluscos exóticos - UTE

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación - CSIC

01/1997 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Ocean Biogeographic Information System (OBIS)-

## **Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay**

### Vínculos con la institución

*01/2003 - Actual, Vínculo: Inv. Gr 4, Biología y Gr. 5 Geociencias, (40 horas semanales)*

### Actividades

06/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Bioindicadores: evaluación y monitoreo de ambientes acuáticos por medio de organismos bentónicos , Responsable , Maestría en Geociencias

03/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Oceanografía y Limnología , Responsable , Maestría en Geociencias

03/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Bioindicadores: organismos bentónicos como indicadores de calidad ambiental , Responsable , Maestría en Geociencias

03/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Ecología de comunidades bentónicas - Docente Coordinador , Responsable , Maestría en Geociencias

09/2005 - Actual

Docencia , Maestría

Contaminación y sus efectos sobre comunidades bentónicas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

02/2013 - Actual

Docencia , Doctorado

Curso de posgrado para el Programa PSISCO (CEM - UFPR) , Responsable

10/2013 - 10/2013

Docencia , Doctorado

Geoquímica ambiental , Maestría en Geociencias

03/2012 - Actual

Gestión Académica

Integrante de Com. Doctorado

05/2010 - Actual

Gestión Académica

Integrante de la Comisión de Evaluación de Investigadores de Geociencias-Pedeciba

03/2009 - Actual

Gestión Académica

Representante Investigador de la Comisión Científica de Área - Geociencias

## Lineas de investigación

*Título:* Ecología bentónica de comunidades, taxonomía de poliquetos, contaminación acuática, impacto ambiental, alteraciones ecosistémicas, especies invasoras

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Palabras clave:* ecología bentónica; contaminación; taxonomía y ecología de poliquetos

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

## Proyectos

2012 - Actual

*Título:* A zambullirse en los problemas de la costa, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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)

*Tipo:* Extensión

*Alumnos:* 2(Pregrado), 2(Especialización),

*Equipo:* Natalia Venturini(Integrante); Ernesto Brugnoli(Responsable); Marisa Hutton(Integrante); Amilcar Davyt(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

## Sistema Nacional de Investigadores

2010 - Actual

*Título:* Biodiversidad de Polychaeta no Atlántico Sudoeste (5°N-55°S), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto Tri Nacional, con la participación de Argentina, Brasil y Uruguay. Responsable por Uruguay

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

*Financiadores:* Institución del exterior / CNPq / Apoyo financiero

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

2006 - Actual

*Título:* Ocean Biogeographic Information System (OBIS)-, *Descripción:* Responsable por Uruguay para el nodo del Atlántico sur.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

1997 - 1998

*Título:* Comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación - CSIC, *Descripción:* Proyecto de Iniciación financiado por CSIC. Responsable

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado),

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

## Sistema Nacional de Investigadores

1997 - 1998

*Título:* Contaminación en la zona costera de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas - IMM, *Descripción:* Responsable. Financia IMM

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado), 2(Especialización),

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

1997 - 1998

*Título:* Evaluación del impacto del derrame del Buque San Jorge en las costas de Maldonado - CSIC,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero



1997 - 1998

*Título:* Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo - ANP, *Descripción:* Co-responsable. Financia ANP

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

1999 - 2003

*Título:* Comunidades bentónicas como indicadores da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos - estudo de caso: a Enseada de Ubatuba (SP, Brasil) - FAPESP, *Descripción:* Responsable de proyecto, financiación FAPESP

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado), 1(Especialización), 1(Doctorado)

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

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

2003 - 2005

*Título:* Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves - PROMARLAM - PETROBRAS, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Co-responsable del área de Comunidades bentónicas. Financia PETROBRAS S.A

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado),

Sistema Nacional de Investigadores

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

2006 - 2007

*Título:* Base de datos sobre invasiones biológicas en la República Oriental del Uruguay- OEA-IABIN, *Descripción:* Co-responsable. Financia OEA

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Especialización),

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

1993 - 2007

*Título:* Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião, São Paulo, Brasil - FAPESP, CNPq, *Descripción:* Participación en la sub-área de Ecología bentónica, investigador responsable de las comunidades de poliquetos de fondos blandos. Financia FAPESP

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 3(Pregrado), 5(Maestría/Magister), 2(Especialización), 4(Doctorado)

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

2005 - 2008

*Título:* Estudio para el control de moluscos exóticos - UTE, *Descripción:* Formando parte del equipo de investigación

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

2007 - 2008

Sistema Nacional de Investigadores

*Título:* Evaluación de la biodiversidad bentónica y de la perturbación ambiental en el estuario del Río de la Plata, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

*Equipo:* N Venturini(Integrante); L Burone(Integrante); Michel Mahiques(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante); E Brugnoli(Integrante)

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2007 - 2008

*Título:* Evaluación de la perturbación ambiental y la biodiversidad en el Río de la Plata: análisis actual y paleo ecológico integrado - PDT,

*Descripción:* Responsable. Financia PDT

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 3(Pregrado), 4(Maestría/Magister),

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2007 - 2009

*Título:* - Rede Sul Americana sobre a Biodiversidade Marinha Antártica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Yocie Yoneshigue(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

*Áreas del 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

2008 - 2009

*Título:* Base de datos de especies exóticas costeras para Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 GESTION AMBIENTAL y COSTERA Autores: Ernesto Brugnoli, Silvana Masciadri y Pablo Muniz Sección Oceanología Facultad de Ciencias

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado),

*Equipo:* Ernesto Brugnoli(Integrante); Silvana Masciadri(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / PNUD / Apoyo financiero

2007 - 2009

*Título:* Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay- PDT, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Participación como co-responsable del área de especies acuáticas. Financia PDT

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

2007 - 2009

*Título:* Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

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

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

2007 - 2009

*Título:* Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras no Atlántico sudoeste, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Paulo da Cunha Lana(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

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

2007 - 2009

*Título:* SÍNTESE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE OS ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS (BA), COM ÊNFASE NA ÁREA DA REFINARIA LANDULPHO ALVES - MATARIPE (RLAM) - SIRLAM- PETROBRAS, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Como investigador colaborador. Financia PETROBRAS S.A

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

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

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

2009 - 2010

*Título:* Ampliación de InBUy, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Especialización),

*Equipo:* E Brugnoli(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / OEA / Apoyo financiero

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

2009 - 2010

*Título:* DETERMINACIÓN DE APORTES AL MEDIO ACUÁTICO DERIVADOS DE LAS OPERACIONES DE GRANELES SÓLIDOS Y ,

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Especialización),

*Equipo:* N Venturini(Integrante); Brugnoli Ernesto(Responsable); F Garcia(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / ANCAP-CSIC / Apoyo financiero

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

2010 - 2011

*Título:* Elaboración de metadatos a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Descripción:* Duración 8 meses a partir de noviembre de 2010. Coreponsable junto con E. Brugnoli

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* E. Brugnoli(Integrante); S Masciadri(Integrante); J. Guerrero(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / OEA / Apoyo financiero

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

2011 - 2012

*Título:* "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". , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Programa CSIC-Sector Productivo Co-financia ANP

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

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

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

2012 - 2013

*Título:* Red del MERCOSUR de Impactos por Vertidos Orgánicos (REMERIVO), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* N Venturini(Responsable); Cesar Martins(Integrante); Paulo Lana(Integrante); Rodolfo Elías(Integrante); Eduardo Vallarino(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Ministerio de Educación / Apoyo financiero

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

2008 - 2014

*Título:* Monitoreo de Biota y Sedimentos en la Zona Costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del PSU IV", *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 3(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

*Equipo:* Natalia Venturini(Integrante); Leticia Burone(Integrante); Pablo Muniz(Integrante); Ernesto Brugnoli(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

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

2013 - 2015

*Título:* Evaluación de eventos de anoxia e hipoxia en estuarios uruguayos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado), 2(Doctorado)

*Equipo:* Natalia Venturini(Integrante); Marcel Rodríguez(Integrante); Noelia Kandratavicius(Integrante); Luis Gimenez(Integrante)

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

## 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 está 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 multidisciplinaria 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 entienden 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](#)

Completo

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

LOS POLIQUETOS DE URUGUAY: SÍNTESIS Y ACTUALIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO. Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela, v.: 56, p.: 115 - 126, 2017

Áreas del 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 ; ISSN: 07980639

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



Completo

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

Benthic estuarine communities in Brazil: moving forward to long term studies to assess climate change impacts. Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64, p.: 81 - 96, 2016

Áreas del 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



SCOPUS



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Assessing the suitability of five benthic indices for environmental health assessment in a large subtropical South American estuary. Ecological Indicators, v.: 66, p.: 258 - 265, 2016

Áreas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Using a cesium-137 (137Cs) sedimentary fallout record in the South Atlantic Ocean as a supporting tool for defining the Anthropocene. Anthropocene, v.: 14, p.: 34 - 45, 2016

Áreas del 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

SCOPUS



Completo

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

Historical economic and environmental policies influencing trace metal inputs in Montevideo Bay, Río de la Plata. Marine Pollution Bulletin, v.: 113 1-2, p.: 141 - 146, 2016

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

VENTURINI, N.; BÍCEGO M; TANIGUCHI S; SASAKI S; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

A multi-molecular marker assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic. Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.: 461 - 475, 2015

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

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

Spatial variability of three benthic indices for marine quality assessment in a subtropical estuary of Southern Brazil. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 91 2, p.: 454 - 460, 2015

*Áreas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Assessing the ecological quality status of a temperate urban estuary by means of benthic biotic indices. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 91 2, p.: 441 - 453, 2015

*Áreas del 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

Sistema Nacional de Investigadores



SCOPUS



Completo

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

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

*Áreas del 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



SCOPUS



Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.; BORJA A

Marine pollution and assessment of marine status in Latin America. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 91 2, p.: 401 - 402, 2015

*Áreas del 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.2014.12.057

Editorial de un volumen especial



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI N

Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay). *Oceanides*, v.: 30 1, p.: 9 - 20, 2015

*Áreas del 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:* 15608433

<http://sistemas.cicimar.ipn.mx/ojs/index.php/oceanides>

Completo

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

Meiobenthic estuarine communities in open estuaries and open/close coastal lagoons of Uruguay (Atlantic coast of South America). Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 163, p.: 44 - 53, 2015

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI N; MARTINS CC; MUNSCHI A; GARCIA-RODRIGUEZ F; BRUGNOLI E; LINDROTH AL; BÍCEGO MC; GARCÍA-ALONSO J

Integrated assessment of contaminants and monitoring of an urbanized temperate harbor (Montevideo, Uruguay): a twelve-year comparison . Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.: 311 - 330, 2015

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

MUNIZ, P.; DA SILVA DAM; BÍCEGO MC; BROMBERG S; PIRES-VANIN AMS

Sewage contamination in a tropical coastal area (São Sebastião Channel, SP, Brazil). Marine Pollution Bulletin, v.: 99, p.: 292 - 300, 2015

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

MUNIZ, P.; SZTEREN; ACUÑA A

Marine ecosystems of South America: from organisms to communities. Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.: 169 - 170, 2015

Áreas del 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 ; ISSN: 16798759 ; DOI: 10.1590/S1679-87592015088506303

[www.scielo.com.br](http://www.scielo.com.br)

Editorial de volumen especial



SCOPUS



Completo

MUNIZ, P.; CALLIARI D; GIMENEZ L; DEFEO O

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166 166, p.: 1 - 3, 2015

Áreas del 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: 02727714 ; DOI: 2015.10.014

Editorial de volumen especial



SCOPUS





Completo

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

Performance comparison of biotic indices measuring the ecological status base on soft-bottom macroinvertebrates: a study along the shallow Gomishan lagoon (Southeast Caspian Sea). *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 63 4, p.: 363 - 378, 2015

*Areas del 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



SCOPUS



Completo

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

Warm phase ENSO events modulate the continental freshwater input and the trophic state of sediments in a large South American estuary. *Marine and Freshwater Research*, v.: 65 1, p.: 1 - 11, 2014

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GIMENEZ L; VENTURINI, N.; KANDRATAVICIUS N; HUTTON M; LANFRANCONI A; RODRÍGUEZ, M.; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

Macrofaunal patterns and animal-sediment relationships in Uruguayan estuaries and coastal lagoons (Atlantic coast of South America). *Journal of Sea Research*, v.: 87, p.: 46 - 55, 2014

*Areas del 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



SCOPUS



Completo

PIRES-VANIN, AMS; MUNIZ, P.; BROMBERG S

Inventory of the marine soft bottom macrofauna of São Sebastião Channel, southeastern Brazilian continental shelf. *Check List*, v.: 10 4, p.: 795 - 807, 2014

*Areas del 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

<http://biotaxa.org/cl>

SCOPUS



Completo

MARRERO A; TUDURÍ A; PÉREZ L; CUÑA C; MUNIZ, P.; FIGUEIRA RCL; MAHIQUES MM; HANEBUTH T; GARCIA-RODRIGUEZ F

Historical changes in terrigenous supply from the Rio de la Plata basin into the inner shelf of Uruguay. *Latin american journal of sedimentology and basin analysis*, v.: 21 2, p.: 165 - 179, 2014

*Areas del 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





Completo

MUNIZ, P.; VAINI AMSP; VENTURINI, N.

Vertical distribution patterns of macrofauna in a subtropical near-shore coastal area affected by urban sewage. *Marine Ecology*, v.: 34 2, p.: 233 - 250, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Completo

BURONE, L.; ORTEGA, L; FRANCO FRAGUAS, P; MAHIQUES, M; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI N; MARÍN, Y; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; BÍCEGO, M. C.

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

The effect of urban sewage on benthic macrofauna: a multiple spatial scale approach. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 67 1-2, p.: 234 - 240, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

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



SCOPUS



Completo

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

Spatial pattern of benthic macrofauna in a sub-tropical shelf, São Sebastião Channel, Southeastern Brazil. *Latin american journal of aquatic research*, v.: 41 1, p.: 42 - 56, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Completo

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

Macrobenthos and multi-molecular markers as indicators of environmental contamination in a South American port (Mar del Plata, Southwest Atlantic). *Marine Pollution Bulletin*, v.: 73, p.: 102 - 114, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BOUVIER ME; PÉREZ A; MUNIZ, P.

A simple home made turbidimeter (HMT) for turbidity measurements using *Hyalella curvispina* Shoemaker 1942 (Crustacea: Amphipoda) for the assessment of environmental quality in coastal waters. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 61 3, p.: 201 - 206, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



Completo

RODRÍGUEZ, M.; MUNIZ, P.; VENTURINI, N.; DI DOMÉNICO, M; MARTÍNEZ A; WORSAAE K

First occurrence of the interstitial polychaete *Saccocirrus pussicus* in exposed beaches of Uruguay. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 8 3, p.: 194 - 198, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

SCOPUS  
Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MERHOOF E; RODRÍGUEZ-GALLEGO L; GIMENEZ L; CONDE D; MUNIZ, P.

Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 492, p.: 97 - 110, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

10.3354/meps10472



SCOPUS



Completo

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

Testing taxonomic sufficiency in subtidal benthic communities of an anthropized coastal zone: Río de la Plata (Uruguay). *International Journal of Environmental Science and Engineering Research (IJESER)*, v.: 4 3, p.: 29 - 45, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

Completo

LANFRANCONI A; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

Preliminary estimates of consumption rates of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae); a new threat to mollusk biodiversity in the Río de la Plata. *Aquatic Invasions*, v.: 8 4, p.: 437 - 442, 2013

*Palabras clave:* alien species, aquatic invasions

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

[www.aquaticinvasions.net](http://www.aquaticinvasions.net)



Completo

MUNIZ, P.; HUTTON M; KANDRATAVICIUS N; LANFRANCONI A; BRUGNOLI E; VENTURINI N; GIMENEZ L

Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): a multiple scale approach. *Ecological Indicators*, v.: 19, p.: 89 - 97, 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Completo

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

Benthic trophic status of sediments in a metropolitan area (Rio de la Plata estuary): linkages with natural and human pressures.. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 112, p.: 139 - 152, 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Ecosystem health of Montevideo coastal zone: a multi approach using some different benthic indicators to improve a ten-year-ago assessment. *Journal of Sea Research*, v.: 65, p.: 38 - 50, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Completo

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

Benthic macrofauna structure in the northeast area of Todos os Santos Bay, Bahia State, Brazil: patterns of spatial and seasonal distribution.. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 59 1, p.: 27 - 42, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



Completo

GARCIA-RODRIGUEZ F; DEL PUERTO L; VENTURINI, N.; PITA A; BRUGNOLI E; BURONE, L.; MUNIZ, P.

Diatoms, proteins and carbohydrates content as proxies for coastal eutrophication in Montevideo, Rio de la Plata, Uruguay. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 59 4, p.: 293 - 310, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



Completo

VENTURINI N; PIRES-VANIN, A. M.S; SALHI M; BESSONART, M.; MUNIZ, P.

Polychaete response to fresh food supply at organically enriched coastal sites: repercussion on bioturbation potential and trophic structure. *Journal of Marine Systems*, v.: 88, p.: 526 - 541, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



SCOPUS



Completo

BRUGNOLI E; CLEMENTE J; MUNIZ, P.

*Limnoperla fortunei* (Dunker 1857), en el sistema de embalses del Río Negro, Uruguay.. *Oecologia Australis*, v.: 15 3, p.: 576 - 592, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GARCÍA-RODRÍGUEZ F; HUTTON M; BRUGNOLI E; VENTURINI, N.; DEL PUERTO L; INDA H; BRACCO R; BURONE, L.; MUNIZ, P.

Assessing the effect of natural variability and human impacts on the environmental quality of a coastal metropolitan area (Montevideo, Bay, Uruguay). *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 5 1, p.: 90 - 99, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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

SCOPUS

Completo

MASCIADRI S; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

InBUy Database of Invasive and Alien Species (IAS) in Uruguay: a useful tool to confront this threat to biodiversity. *Biota neotropica*, v.: 10 4, p.: 1 - 9, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



Completo

BERGAMINO L; MUNIZ, P.; DEFEO O

Effects of a freshwater canal discharge on polychaete assemblages inhabiting an exposed sandy beach in Uruguay. *Ecological Indicators*, v.: 9, p.: 584 - 587, 2009

*Areas del 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

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

doi: 10.1016/j.ecolind.2008.07.008 EN PRENSA



SCOPUS



Completo

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

New record of the alien mollusc *Rapana venosa* (Valenciennes 1846) in the Uruguayan coastal zone of Río de la Plata. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 4, p.: 216 - 221, 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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



Completo

VENTURINI N; MUNIZ, P.; BÍCEGO M; MARTINS C; TOMMASI LR

Petroleum contamination impact on macrobenthic communities under the influence of an oil refinery: integrating chemical and biological multivariate data. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 78, p.: 457 - 467, 2008

*Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos







## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Foraminiferal responses to polluted sediments in Montevideo coastal zone, Uruguay. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 52, p.: 61 - 73, 2006

*Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Gran Bretaña





Completo

BORTHAGARAY A; CLEMENTE JM; BOCCARDI L; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

Impacto potencial de invasión de *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel) (Polychaeta: Serpulidae) en la laguna de Rocha, Uruguay. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 1 2, p.: 57 - 65, 2006

*Areas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Brasil

Completo

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

Trace metals and organic compounds in the benthic environment of a subtropical embayment. *Marine Pollution Bulletin*, p.: 1098 - 1105, 2006

*Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Gran Bretaña







## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

*Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Gran Bretaña







Completo

MUNIZ, P.; PIRES-VANIN, AMS

More about taxonomy sufficiency: a case study using polychaetes communities in a subtropical bay moderately affected by urban sewage. *Ocean Science Journal*, v.: 40 3, p.: 127 - 144, 2005

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Corea del Sur



Completo

MUNIZ, P.; CLEMENTE JM; BRUGNOLI E

Benthic invasive pests in Uruguay: a new problem or an old one recently perceived?. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 50, p.: 1014 - 1018, 2005

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Gran Bretaña



SCOPUS



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

MUNIZ, P.; DANULAT, E.; YANNICELLI, B.; GARCÍA-ALONSO, J.; MEDINA, G.; BÍCEGO, M. C.

Assessment of contamination by heavy metals and petroleum hydrocarbons in sediments of Montevideo harbour (Uruguay). *Environment International*, v.: 29, p.: 1019 - 1028, 2004

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

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

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



SCOPUS



Completo

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

Macrobenthic subtidal communities in relation to sediment pollution: the phylum-level meta-analysis approach in a south-eastern coastal region of South America. *Marine Biology*, v.: 144, p.: 119 - 126, 2004

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

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

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

Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la Plata estuary (Montevideo, Uruguay). *Brazilian Journal of Biology*, v.: 64 1, p.: 103 - 116, 2004

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

SCOPUS





Completo

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

A functional analysis of the benthic macrofauna of the São Sebastião Channel (southeastern Brazil). *Marine Ecology*, v.: 25 4, p.: 249 - 263, 2004

*Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

BURONE, L.; MUNIZ, P.; PIRES-VANIN, AMS; RODRIGUES, M.

Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba Bay (Southeastern-Brazil). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v.: 75 1, p.: 77 - 90, 2003

*Palabras clave:* São Paulo; Brazil; benthic environment; organic matter

*Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



SCOPUS



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 44 9, p.: 962 - 968, 2002

*Palabras clave:* benthic environment; estuary; contaminação; Montevideo; Uruguay

*Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Gran Bretaña



SCOPUS

Completo

DANULAT, E.; MUNIZ, P.; GARCÍA-ALONSO, J.; YANNICELLI, B.

First assessment of the highly contaminated harbour of Montevideo, Uruguay. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 44, p.: 554 - 565, 2002

*Palabras clave:* environmental assessment; coastal contamination; estuary; Río de la Plata; Montevideo harbour

*Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Inglaterra



SCOPUS

Completo

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

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment in the Montevideo coastal zone, Uruguay. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 44, p.: 962 - 968, 2002

*Palabras clave:* benthic environment; pollutants; estuary; Río de la Plata; Uruguay

*Áreas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

RODRÍGUEZ, M.; GÓMEZ, M.; VERDI, A.; MUNIZ, P.

Presencia de *Artemesia longinaris* (Bate, 1888) y *Peisos petrunkevitchi* (Burkenroad, 1945) (Crustacea, Decapoda) en aguas de baja salinidad en la costa de Montevideo. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 13 2 época, p.: 21 - 24, 2002

*Palabras clave:* *Artemesia longinaris*; *Peisos petrukevitchi*; Río de la Plata; Uruguay

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

*Spatial distribution of the macrozoobenthos in the Solís Grande Stream estuary (Canelones-Maldonado, Uruguay). Brazilian Journal of Biology*, v.: 61 3, p.: 409 - 420, 2001

*Palabras clave:* bentos; estuary; Río de la Plata; Uruguay; fondos inconsolidados

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

SCOPUS

latindex

SciELO

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

The health of the Río de la Plata system: Northern Coast, Uruguay. *C%*, v.: 17, p.: 17 - 35, 2001

*Palabras clave:* ecosystem health; estuary; Montevideo; Río de la Plata; Uruguay

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá

Completo

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

Polychaete associations in a subtropical environment (the São Sebastião Channel, SP, Brazil): a structural analysis. *Marine Ecology*, v.: 21, p.: 145 - 160, 2000

*Palabras clave:* Brazil; fondos inconsolidados; São Sebastião; poliquetas; bentos

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia

THOMSON  
ISI

SCOPUS

Completo

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

Trophic structure of polychaetes in the São Sebastião Channel (Southeastern Brazil). *Marine Biology*, v.: 134 3, p.: 517 - 528, 1999

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

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania

THOMSON  
ISI

SCOPUS

Completo

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

Trophic structure of polychaetes in two bays of the southeastern brazilian coast (Mar Virado and Fortaleza, Ubatuba, São Paulo). *Oebalia*, v.: 24, p.: 39 - 53, 1998

*Palabras clave:* bentos; Brazil; Estrutura trófica; Ubatuba; poliquetas; fondos inconsolidados

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia



Completo

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

A simple and efficient device for sorting large marine benthic samples. *Revista Brasileira de Oceanografia*, v.: 44 1, p.: 57 - 60, 1996

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

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

Completo

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

Density and distribution of polychaetes in the infralittoral of Mar Virado Bight (Ubatuba, SP), Southeastern Brazilian Coast. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v.: 68 3, p.: 453 - 463, 1996

*Palabras clave:* Brazil; bentos; fundos inconsolidados; Ubatuba; poliquetas; soft-bottom

*Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



## Artículos aceptados

# Sistema Nacional de Investigadores

## Arbitrados

Completo

PITA AL; GIMENEZ L; KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

Benthic trophic status of aquatic transitional environments with distinct morphological and dynamic characteristics on the south-western Atlantic coast. *Marine and Freshwater Research*, 2017

*Areas del 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



## Libros

*Libro publicado , Texto integral*

MUNIZ, P.; LANA P; VENTURINI, N.; ELÍAS R; VALLARINO E; BREMEC C; MARTINS C; SANDRINI NETO L

*Un manual de protocolos para evaluar la contaminación marina por efluentes domésticos. 2013. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 129, Edición: 1,*

*Editorial: UdelaR , Montevideo*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetas

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974008991;

*Financiación/Cooperación:* *Institución del exterior / CNPq, UFPR / Apoyo financiero*

*Libro publicado , Texto integral*

# Sistema Nacional de Investigadores

HUTTON M; MARRERO A; DAVYT A; MUNIZ, P.; BRUGNOLI E

A zambullirse en los problemas de la costa. 2012. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 56, Edición: 1,*

*Editorial: DIRAC , Montevideo*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetas

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974008885;

## Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

HARRIS P; MUNIZ, P.; ET AL

Chapter 44: Estuaries and deltas , 2016

*Libro:* The First Global Integrated Marine Assessment World Ocean Assessment I. v.: 1 , 1ra, p.: 1544 - 1574,

*Organizadores:* United Nations

*Areas del 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.un.org/Depts/los/woa>

Capítulo de libro publicado

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

EL GASTERÓPODO INVASOR RAPANA VENOSA (VALENCIENNES 1846) Y SUS POSIBLES EFECTOS EN EL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARIAL DEL RÍO DE LA PLATA , 2014

*Libro:* Problemática de los ambientes costeros. v.: 1 , 1, p.: 1 - 19,

*Organizadores:* César Goso

*Editorial:* DIRAC , Montevideo

*Areas del 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; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

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

Bentos , 2014

*Libro:* Uruguay, Margen Continental: Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo. Zona Económica Exclusiva. v.: 1, p.: 255 - 284,

*Organizadores:* Burone L & Venturini N

*Editorial:* Zona editorial , Montevideo

*Areas del 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;

Capítulo de libro publicado

BRUGNOLI E; ET AL; MUNIZ, P.

Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay , 2012

*Libro:* Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras. v.: 1, p.: 62 - 81,

*Organizadores:* Aber, A., Ferrari, G. Porcile, Rodríguez & Zerbino

*Editorial:* UNESCO , Montevideo

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

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9789290891895;

Capítulo de libro publicado

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

Environmental conditions in the coast of Montevideo, Uruguay: historical aspects, present status and perspectives of habitat degradation and uses. , 2011

*Libro:* Encyclopedia of Environmental health. v.: 5 , 1, p.: 590 - 601,

*Organizadores:* Jerome Nriagu

*Editorial:* Elsevier B.V , Amsterdam

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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](http://www.elsevier.com)

Capítulo de libro publicado

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

Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay) – bases para el establecimiento de un modelo ambiental. , 2011

*Libro:* EL Holoceno en la zona costera del Uruguay. p.: 197 - 227,

*Organizadores:* F. García-Rodríguez

*Editorial:* Tradinco , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Capítulo de libro publicado

VENTURINI, N.; VOLPEDO A; MUNIZ, P.

Contamination in the Río de la Plata and its Maritime Front: water, sediment and biota , 2011

*Libro:* Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front..

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

*Editorial:* Springer-Verlag

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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 prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

PENCHASZADEH P; MUNIZ, P.; ET AL.

Biological invasions in the Río de la Plata and its Maritime Front , 2011

*Libro:* Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front..

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

*Editorial:* Springer-Verlag

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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 prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

ABESSA D; MUNIZ, P.; ET AL.

INTEGRATIVE ECOTOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF CONTAMINATED SEDIMENTS IN A COMPLEX TROPICAL ESTUARINE SYSTEM , 2008

*Libro:* Marine Pollution: New Research . v.: 1 , 1, p.: 1- 72,

*Organizadores:* Tobias N. Hofer

*Editorial:* Nova , Amsterdam

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Capítulo de libro publicado

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

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay. , 2007

*Libro:* Progress in environmental research. v.: 1, p.: 75 - 126, Estados Unidos

*Organizadores:* Willis IC

*Editorial:* Nova Science Publishers , New York

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

[www.novapublishers.com](http://www.novapublishers.com)

Capítulo de libro publicado

MUNIZ, P.; VENTURINI N; BURONE L

Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los organismos bentónicos , 2006

*Libro:* Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 467 - 476, Uruguay

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

*Editorial:* Vida Silvestre , Montevideo

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Trabajos en eventos

Resumen

BUENO C; ET AL; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , SETAC Latin America 11th Biennial Meeting , Buenos Aires , 2015

*Anales/Proceedings:* Book of abstracts of SETAC Latin America 11th Biennial Meeting , 1 , 71 Arbitrado: SI

*Editorial:* Professional Society for Environmental Scientists and Engineers , Buenos Aires

*Areas del 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](http://www.setac.org)

Resumen

KANDRATAVICIUS N; ET AL; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XVI COLACMAR , Santa Marta , 2015

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del XVI COLACMAR Arbitrado: SI

*Editorial:* Santa Marta

*Areas del 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;

Resumen

VILLAR S; KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XVI COLACMAR , Santa Marta , 2015

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del XVI COLACMARArbitrado: SI

*Editorial:* Santa Marta

*Areas del 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;

Resumen

KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XVI COLACMAR , Santa Marta , 2015

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del XVI COLACMARArbitrado: SI

*Editorial:* Santa Marta

*Areas del 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;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Resumen

KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Resumen

BOUVIER ME; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

LANFRANCONI A; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Resumen

GIMENEZ L; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACAR

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

TUDURÍ A; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Resumen

TUDURÍ A; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

Resumen

PÉREZ L; MUNIZ, P.; ET AL

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) Laura Pérez\*, Felipe García-Rodríguez, Carolina Cuñab, Adriana Tuduría , 2013

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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](http://www.colacmar2013.com)

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MARRERO A; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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

Resumen

HUTTON M; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VILLAR S; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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

Resumen

BRAUKO K; MUNIZ, P.; ET AL

Variabilidade espaço-temporal de índices de qualidade ambiental baseados na macrofauna benthica , 2013

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* Memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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

Resumen

MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Internacional , XV COLACMAR , Punta del Este , 2013

*Anales/Proceedings:* memorias del XV COLACMARArbitrado: SI

*Areas del 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

Resumen

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

Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica Uruguaya: una aproximación funcional mediante grupos tróficos , 2012

*Evento:* Internacional , III Simposio latinoamericano de Polychaeta , Isla de Margarita , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales del III SilpolyArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , III Simposio latinoamericano de Polychaeta , Isla de margarita , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales del III SilpolyArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Nacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales de las III Jornadas del CenozoicoArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL

Antropización de la Bahía de Montevideo durante el Holoceno , 2012

*Evento:* Internacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales de las III Jornadas del CenozoicoArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales de las III Jornadas del CenozoicoArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;



Resumen

VENTURINI N; MUNIZ, P.; ET AL.

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

*Evento:* Internacional , III Silpoly , Isla Margarita , 2012

*Anales/Proceedings:* Anales del III SilpolyArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BUENO C; TUDURÍ A; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; GARCÍA-RODRÍGUEZ F

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

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA 2012Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTAArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTAArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO EN BASE AL ESTUDIO DE ASOCIACIONES VIVAS Y TOTALES DE FORAMINÍFEROS BENTÓNICOS , 2012

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTAArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

CENTURIÓN V; BURONE, L.; MUNIZ, P.; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N.; BRUGNOLI E; FRANCO P  
ANÁLISIS TAFONÓMICO DE FORAMINÍFEROS EN LA COSTA DE MONTEVIDEO, COMO HERRAMIENTA PARA LA  
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL , 2012

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

MARRERO A; BRUGNOLI E; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N.; BURONE L; RODRÍGUEZ, M.; MUNIZ, P.  
SUFICIENCIA TAXONÓMICA COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO AMBIENTAL COSTERO DE MONTEVIDEO (RÍO DE LA  
PLATA) , 2012

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

GABRIELLI A; PIUMA L; REINA E; ODINO R; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; MUNIZ, P.; BRUGNOLI E  
COMPOSICIÓN QUÍMICA ELEMENTAL EN SEDIMENTOS SUPERFICIALES DE LA ZONA COSTERA METROPOLITANA (URUGUAY)  
, 2012

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

BRUGNOLI E; RUSSO R; LANFRANCONI A; MUNIZ, P.  
RESERVORIO DE AGUA DE LA CANTERA DE PLANTA LA TEJA (ANCAP): CALIDAD DE AGUA Y ESPECIES QUE OCASIONAN  
MACROFOULING , 2012

*Evento:* Internacional , II ANTROPICOSTA , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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)

Resumen

MUNIZ, P.; PITA A; ET AL

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del II CUZ , 251 , 251 Arbitrado: SI

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

Resumen

BRUGNOLI E; ET AL; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , II CUZ , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del II CUZ , 252Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

*Anales/Proceedings:* resúmenes del II CUZ , 256 , 256Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología. , La Paloma, Rocha , 2012

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , ASLO , San Juan , 2011

*Anales/Proceedings:* Limnology & Oceanography in a changing world , 50Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; LANFRANCONI A

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

*Evento:* Internacional , BIOLIEF- 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning , Mar del Plata

*Anales/Proceedings:* Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem FunctioningArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

LANFRANCONI A; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

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

*Evento*: Internacional , Biolief 2011- , 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning , Mar del Plata , 2011

*Anales/Proceedings*: Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem FunctioningArbitrado: SI

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y 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/>

Resumen

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

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

*Evento*: Internacional , Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning , 2011

*Anales/Proceedings*: Anales de Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem FunctioningArbitrado: SI

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y 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/>

Completo

BRUGNOLI E; MASCIADRI S; MUNIZ, P.

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

*Evento*: Nacional , Seminario Biodiversidad , Piriápolis , 2010

*Anales/Proceedings*: Anales del Seminario Biodiversidad: Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad , 26 , 28Arbitrado: SI

*Editorial*: PNUD-PNUMA

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y 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;

Resumen

CENTURIÓN V; ET AL.; MUNIZ, P.

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

*Evento*: Internacional , Antropicosta Iberoamérica. , Sao Paulo, Cananeia , 2010

*Anales/Proceedings*: Anales de Antropicosta Iberoamérica.Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BURONE L; ET AL; MUNIZ, P.

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

*Evento*: Internacional , Antropicosta Iberoamérica , ao Paulo, Cananeia , 2010

*Anales/Proceedings*: Anales de Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

*Areas del conocimiento*: Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , ECSA 47 Symposium , Figueria da Foz , 2010

*Anales/Proceedings:* Book of abstracts ECSA 47 SymposiumArbitrado: SI

*Editorial:* Coimbra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

*Financiación/Cooperación:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

MUNIZ, P.; ET AL.

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

*Evento:* Internacional , ECSA 47 Symposium , Figueira da Foz , 2010

*Anales/Proceedings:* Book of Abstract ECSA 47Arbitrado: SI

*Editorial:* Coimbra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

*Financiación/Cooperación:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

GONZÁLZ S; MUNIZ, P.; GARCÍA-RODRÍGUEZ F

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

*Evento:* Nacional , I CUZ , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del I CUZ , 102 , 102Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf S.R.L , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

MUNIZ, P.; VENTURINI N; PITA A; ET AL

Variación espacio-temporal de la composición bioquímica de la materia orgánica en sedimentos estruarinos... , 2010

*Evento:* Nacional , I CUZ , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes del I CUZ , 52 , 52Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf S.R.L , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Nacional , I CUZ , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del I CUZ , 51 , 51Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf S.R.L , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

MUNIZ, P.; HUTTON M; ET AL

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

*Evento:* Nacional , I CUZ , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* libro de resúmenes del I CUZ , 50 , 50

*Editorial:* Mastergraf S.R.L , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL

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

*Evento:* Nacional , i CUZ , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes del I CUZ , 48 , 48Arbitrado: SI

*Editorial:* Mastergraf S.R.L , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

PEREZ A; MUNIZ, P.; ET AL

“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

*Evento:* Internacional , CoML 2010 – “A Decade of Discovery” – “The Frederick Grassle Science Symposium on the Census of Marine Life” , Londres , 2010

*Anales/Proceedings:* Book of Abstracts of the CongressArbitrado: SI

*Editorial:* Lonfres

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

Completo

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL

Desarrollo de un conjunto de indicadores ecologicos e indice de salud ecosistemico para la zona costera metropolitana, Uruguay , 2009

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proccedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Completo

PITA A; MUNIZ, P.; ET AL.

Escalas de variacion espacial del microfitorbentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya , 2009

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Completo

HUTTON M; MUNIZ, P.; ET AL.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII COLacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Completo

KANDRATAVICIUS N; MUNIZ, P.; ET AL.

Meiobentos de sistemas costeros del Uruguay. , 2009

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Completo

LANFRANCONI A; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII COLacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

MUNIZ, P.; VENTURINI N; LANFRANCONI A; KANDRATAVICIUS N; PITA A; AGUILERA F; BRUGNOLI E; GIMENEZ L

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

*Evento:* Internacional , II Simposio Latino-Americano de Polychaeta , Mar del Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* SILPOLY II-Programa y ResúmenesArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

MUNIZ, P.; VENTURINI N

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

*Evento:* Internacional , II Simposio Latino-Americano de Polychaeta , Mar del Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* SILPOLY II Programa y ResúmenesArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , II Simposio Latino-Americano de Polychaeta , Mar del Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* SILPOLY II Programa y Resúmenes Arbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , II Simposio Latino-Americano de Polychaeta , Mar del Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* SILPOLY II Programa y Resúmenes Arbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

#### Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , Montevideo , 2009

*Anales/Proceedings:* 145 , 148 Arbitrado: SI

*Editorial:* UdelaR , Montevideo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

MUNIZ, P.; BRUGNOLI E

Especies Invasoras costeras , 2009

*Evento:* Nacional , Día Internacional de la Biodiversidad Biológica , Montevideo , 2009

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del evento Arbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

GARCÍA-RODRÍGUEZ F; ET AL; MUNIZ, P.

Sobre el rol de la variabilidad natural y los impactos antropogénicos en la zona costera del sudeste del Uruguay durante el Holoceno , 2009

*Evento:* Internacional , 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 , La Plata , 2009

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de Congreso Arbitrado: SI

*Editorial:* La Plata , La Plata, Argentina

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;



Resumen

BRUGNOLI E; MASCIADRI S; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MUNIZ, P.; ET AL.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

KANDRATAVICIUS N; PASTOR C; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Internacional , XIII COLACMAR , La Habana , 2009

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the XIII ColacmarArbitrado: SI

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Completo

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

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

*Evento:* Internacional , V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre. , Praia do Cabo , 2008

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

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO'2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia – I CIAO , Fortaleza , 2008

*Anales/Proceedings:* Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO'2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia – I CIAO Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata , Itaipu , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MUNIZ, P.; ET AL

Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay , 2008

*Evento:* Internacional , Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres , Bahía Blanca , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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>

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , IV Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas , Valparaiso , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , VII Congreso Latinoamericano de Malacología. , Valdivia , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

KANDRATAVICIUS N; VILLAR S; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , II COngreso Argentino de Ecotoxicología , Mar del Plata , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

#### Resumen

KANDRATAVICIUS N; VILLAR S; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Anales de las IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

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

Análisis histórico de la contaminación en la bahía de Montevideo. , 2008

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Anales de las IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

KANDRATAVICIUS N; LANFRANCONI A; RODRÍGUEZ, M.; PITA A; AGUILERA F; BRUGNOLI E; VENTURINI, N.; GIMENEZ L; MUNIZ, P.

Meiofauna bentónica en ecosistemas costeros estuariales. , 2008

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Anales de las IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

LANFRANCONI A; KANDRATAVICIUS N; RODRÍGUEZ, M.; PITA A; AGUILERA F; BRUGNOLI E; VENTURINI N; GIMENEZ L; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Anales de las IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 2008

*Anales/Proceedings:* Anales de las IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

#### Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , IV Simposio Brasileiro de Oceanografía , Sao Paulo , 2008

*Anales/Proceedings:* Anais do IV Simposio Brasileiro de OceanografiaArbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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](http://www.io.usp.br)

#### Resumen

CASTIGLIONI R; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , . III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad , Buenos Aires , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

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

#### Resumen expandido

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

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

*Evento:* Nacional , X Congreso Brasileiro de Ecotoxicología (ECOTOX) , Bento Gonçalves , 2008

*Anales/Proceedings:* Anais do X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

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

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

*Evento:* Nacional , X Congreso Brasileiro de Ecotoxicología (ECOTOX) , Bento Gonçalves , 2008

*Anales/Proceedings:* Anais do X Congreso Brasileiro de Ecotoxicología (ECOTOX)Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Completo

MUNIZ, P.; BRUGNOLI E

“Situação atual das espécies aquáticas exóticas no Uruguai e problemática detectada nas bacias hidrográficas comuns com o Brasil” , 2007

*Evento:* Internacional , XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR) , Florianópolis , 2007

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

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

*Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Completo

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

“Rapana venosa, otro invertebrado bentónico invasor en el Río de la Plata” , 2007

*Evento:* Internacional , XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR) , 2007

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

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , 9th International Polychaete Conference , Maine , 2007

*Anales/Proceedings:* Anais of 9th International Polychaete ConferenceArbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

MASCIADRI S; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural- IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

“Utilización de Foraminíferos como proxies de contaminación por metales pesados en sistemas costeros del Atlántico Sur”. , 2006

*Evento:* Internacional , MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar , La Habana , 2006

*Anales/Proceedings:* Anais do MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del MarArbitrado: SI

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

*Idioma/Pais:* Español/Cuba;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay- II Encuentro de Ecología , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MUNIZ, P.; BRUGNOLI E

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

*Evento:* Internacional , Workshop SACC: O papel dos oceanos nas mudanças gloais e variabilidade climática na américa do sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL , Criciúma , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

Distribuição dos foraminíferos bentônicos so influencia da contaminação na zona costeira de Montevideu, Uruguai , 2005

*Evento:* Nacional , XVII Semana Nacional de Oceanografia , Vitoria , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

MUNIZ, P.; PIRES-VANIN, AMS

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

*Evento:* Regional , II Simpósio Brasileiro de Oceanografia , São Paulo , 2004

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

Macrofauna benthica na área de influência da RLAM. , 2004

*Evento:* Nacional , I Workshop PROMARLAM: Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves , Salvador , 2004

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , II Simpósio Brasileiro de Oceanografia , São Paulo , 2004

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , Simpósio Brasileiro de Oceanografia , São Paulo , 2002

*Anales/Proceedings:* Oceanos: variações ambientais e sustentabilidadeArbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Completo

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

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

*Evento:* Internacional , IX Congreso latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR) , San Andrés Islas , 2001

*Anales/Proceedings:* IX COLACMARArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; organic matter; São Paulo; Brazil; soft-bottom

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Colombia;

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

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

*Evento:* Internacional , IX COLACMAR , San Andrés Islas , 2001

*Anales/Proceedings:* IX COLACMARArbitrado: SI

*Palabras clave:* fondos inconsolidados; benthic environment; bentos; impacto ambiental; contaminação

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Colombia;

Completo

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

The benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay , 2001

*Evento:* Internacional , IX COLACMAR , San Andrés Islas , 2001

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Colombia;

Resumen

MUNIZ, P.; GÓMEZ ERACHE, M.

Heavy metals and hydrocarbons in Montevideo Bay , 2001

*Evento:* Internacional , IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica , Buenos Aires , 2001

*Anales/Proceedings:* IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica , 1Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Hydrocarbons; heavy metals; benthic environment; Río de la Plata; estuary; Uruguay

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Completo

MUNIZ, P.; RODRÍGUEZ, M.; MARTÍNEZ, A.; LACEROT, G.; GÓMEZ, M.

Benthic communities in a highly polluted urban bay , 2000

*Evento:* Regional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

*Anales/Proceedings:* Memorias del IV CLAE , 204 , 207Arbitrado: SI

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

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Perú;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association. Coastal Stewardship: Lessons learned and paths ahead , 2000

*Anales/Proceedings:* Abstracts of the Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada AssociationArbitrado: SI

*Palabras clave:* contaminação; estuary; Río de la Plata; Uruguay

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association , Bilbao , 2000

*Anales/Proceedings:* Abstracts of the 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Science AssociationArbitrado: SI

*Palabras clave:* estuary; Río de la Plata; Uruguay; ecosystem health

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Portugal;

Resumen

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

Comunidades bentónicas submareales de la bahía de Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región , 1999

*Evento:* Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay, I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las V Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

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

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de EcologíaArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; estuary; Uruguay; fundos inconsolidados; ecosystem health

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Perú;



#### Resumen

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

Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida , 1998

*Evento:* Regional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del IV CLAEArbitrado: SI

*Palabras clave:* contaminação; Uruguay; estuary; Río de la Plata; plancton

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Perú;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Regional , XIII Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo , Mar del Plata , 1998

*Anales/Proceedings:* Resúmenes del XIII Simposio científico tecnológico de la CTMFMArbitrado: SI

*Palabras clave:* estuary; benthic environment; ecosystem health; plancton; Río de la Plata; Uruguay

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , III Simpósio sobre Oceanografia , São Paulo , 1996

*Anales/Proceedings:* Resumos do III Simpósio sobre OceanografiaArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; Brazil; fundos consolidados; São Sebastião; poliquetas

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , IX Semana Nacional de Oceanografía , Cabo Frio , 1996

*Anales/Proceedings:* Resumos da IX SUOCEANArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; Uruguay; rocky shore; São Sebastião

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

#### Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , XI Mini-Simpósio de Biologia Marinha , São Sebastião , 1996

*Anales/Proceedings:* Resumos do XI Mini-Simpósio de Biologia MarinhaArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; Estrutura trófica; São Sebastião; poliquetas; feeding-guilds; Brazil

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Completo

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

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

*Evento:* Internacional , Reunion Anual del LOICZ , São Paulo , 1995

*Anales/Proceedings:* Proceedings of LOICZArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; Brazil; fundos inconsolidados; poliquetas; Distribuição

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

CARRANZA, A.; MUNIZ, P.

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

*Evento:* Nacional , IV Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1995

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las IV Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; Uruguay; rocky shore; Río de la Plata

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião: resultados preliminares da macrofauna bêntica do Canal , 1994

*Evento:* Nacional , IX Mini Simpósio de Biología Marinha , São Sebastião , 1994

*Anales/Proceedings:* Resumos do IX Mini Simpósio de Biología MarinhaArbitrado: SI

*Palabras clave:* benthic environment; bentos; Brazil; fundos inconsolidados; Distribuição; São Sebastião

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , XX Congreso Brasileiro de Zoología , Rio de Janeiro , 1994

*Anales/Proceedings:* Resumos do XX Congreso Brasileiro de ZoologiaArbitrado: SI

*Palabras clave:* bentos; Brazil; fundos inconsolidados; Ubatuba; meiobentos; microfítobentos

*Areas del 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; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

## Texto en periódicos

Revista

MUNIZ, P.; VENTURINI N

“Nuestra Bahía de Montevideo” , Boletín de Vida Silvestre , v: 65 , p: , 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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:* 99999990;

Revista

MUNIZ, P.; VENTURINI, N.

Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of hih dominance and low diversity , Oceanoticias , v: 13 , p: , 2005

*Medio de divulgación:* Internet;

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

Revista

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

"Montevideo... el Río y su Bahía", Cuadernos de Ciencias y Cultura , v: 1 , p: , 2004

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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:* 99999912;

Revista

MUNIZ, P.

. 'Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay', Prejournal , v: , p: , 2002

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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/ISBN:* 003909;

[Http://www.prejournal.com/](http://www.prejournal.com/)

Revista

MUNIZ, P.; YANNICELLI, B.

Hydrocarburos de petróleo: su efecto en el ecosistema marino , Tesis XI , v: 2 , p: , 1997

*Palabras clave:* contaminación; ecosystem health; Hydrocarbons; impacto ambiental

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

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

Asesoramiento

MUNIZ, P.

Juicio Ciudadano sobre Minería en Uruguay , Asesoramiento sobre la temática del Juicio Ciudadano , 2012 , 100 , 1

*Palabras clave:* evaluación ambiental

*Areas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://www.juiciociudadano.org/libro>

participación en el panel de expertos para responder preguntas del Panel Ciudadano

Consultoría

MUNIZ, P.

"Diagnóstico ambiental" del Programa de Acción Estratégica para la Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente marítimo. Proyecto RLA/97/941. , Informe de Consultoría , 1998 , 30 , 3

*Institución financiadora:* GEF

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo-Buenos Aires/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.; ET AL

Monitoreo de biota y sedimento en la zona costera de Montevideo ( Río de la Plata ) , Informe técnico de proyecto , 2013 , 46 , 36

*Institución financiadora:* BID-IMM

*Areas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

[www.imm.gob.uy](http://www.imm.gob.uy)

Informe parcial técnico de proyecto

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.; ET AL

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Informe final de primera parte de convenio BID-IMM-Fac. Ciencias , 2011 , 108 , 36

*Institución financiadora:* BID e IM

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

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

Informe parcial del proyecto Estimación de aportes al medio acuático y establecimiento de bioindicadores para el área portuaria de Montevideo , Presentación de resultados parciales del proyecto , 2010 , 38

*Institución financiadora:* ANP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E; LANFRANCONI A; MUNIZ, P.

Macrofouling y calidad ambiental en la cantera de la refinería La Teja-ANCAP-Informe final de proyecto , Presentación de resultados de convenio ANCAP-UdelaR , 2010 , 67 , 12

*Institución financiadora:* ANCAP-CSIC

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

PIRES-VANIN, A. M.S; MUNIZ, P.; VENTURINI N; SANTOS KC DOS

Proyecto SIRLAM: MACROFAUNA BENTÓNICA , Informe final de Proyecto , 2009 , 966 , 12

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* San Pablo/Brasil

Informe o Pericia técnica

MASCIADRI S; MUNIZ, P.; BRUGNOLI E

Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. , Informe final , 2009

*Institución financiadora:* PNUD-ECOPLATA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MASCIADRI S; BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

. Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. , Informe técnico final de proyecto , 2009

*Institución financiadora:* PNUD-Ecoplata

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.; ET AL

Monitoreo de biota y seidmento de la zona costarea de Montevideo: Primer informe anual de avance , Presentacion parcial de resultados de proyecto , 2009 , 52 , 12

*Institución financiadora:* BID-IMM

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestrictr; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ET AL; MUNIZ, P.

Biodiversidad Especies Exóticas Invasoras en Uruguay. En Capítulo Biodiversidad. Informe Geo-Uruguay , Informe técnico , 2008

*Institución financiadora:* DINAMA-PNUMA-CLAES

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestrictr; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.

Exóticas Invasoras. Informe de Actividades para el Proyecto, período 2006-2007 , Informe técnico de proyecto , 2008

*Institución financiadora:* EC INCOFISH PROJECT, WP3 Biodiversity mapping.

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

"Base de datos de invasiones biológicas para la República Oriental del Uruguay" InBUy, presentado a OEA- IABIN , Informe Final de Proyecto , 2007 , 28 , 9

*Institución financiadora:* OEA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestrictr; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM" , Informe Final de Proyecto , 2005 , 558 , 24

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestrictr; *Ciudad:* Rio de Janeiro, RJ, Brasil/Brasil

Capítulo 28: Integração de parametros fisico-quimicos e biológicos no ambiente de fundo.

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM" , Informe Final de Proyecto , 2005 , 550 , 24

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Ciudad:* Rio de Janeiro, RJ, Brasil/Brasil

Capítulo 24: Organismos Bentónicos: Macrofauna

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM” , Informe Parcial de Proyecto , 2004 , 451 , 24

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rio de Janeiro, RJ, Brasil/Brasil

Informe parcial n° 2, Capítulo 24: Organismos Bentónicos

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM” , Informe técnico de proyecto , 2004 , 451 , 24

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rio de Janeiro, RJ, Brasil/Brasil

Informe Parcial de proyecto n°1: Capítulo: Organismos bentónicos - Macrofauna

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM” Informe Final n° 1. Capítulo 27: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. , Informe final num. 1 , 2003 , 968

*Institución financiadora:* Petrobras SA,

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rio de Janeiro/Brasil

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

“Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM” Informe parcial n° 1. Capítulo 19: Organismos bentônicos – Macrofauna. , Informe final num. 1 , 2003 , 968 , 12

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rio de Janeiro/Brasil

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

“Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM” Informe parcial n° 1. Capítulo 22: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. , Informe tecnico parcial num. 1 , 2003 , 455 , 12

*Institución financiadora:* Petrobras SA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Rio de Janeiro/Brasil

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'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. , Informe final, Primera Etapa , 2000 , 180 , 24

*Institución financiadora:* IMM

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo-Informe final'. , Informe final de proyecto , 1998 , 147 , 12

*Institución financiadora:* ANP-CeNaVe

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'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' , Segundo informe parcial de proyecto , 1998 , 56 , 24

*Institución financiadora:* IMM

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'Metodologías aplicadas en el proyecto'. Informe de avance del Proyecto: 'Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo'. , Informe parcial de proyecto , 1998 , 28 , 12

*Institución financiadora:* ANP-CeNaVe

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'Evaluación de los estudios ambientales desarrollados en el área portuaria'. Informe de avance del Proyecto: 'Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo'. , Informe parcial de proyecto , 1997 , 30 , 12

*Institución financiadora:* ANP-CeNaVe

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

'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. , Informe parcial de proyecto , 1997 , 80 , 24

*Institución financiadora:* IMM

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

"2º Report on the oil spill from the tanker "San Jorge" off the coast of the department of Maldonado" , Informe tecnico , 1997 , 12 , 1

*Institución financiadora:* NOAA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Washington/Uruguay

En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the 'San Jorge' oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

"1º Report on the oil spill from the tanker "San Jorge" off the coast of the department of Maldonado". , Informe tecnico , 1997 , 16 , 1

*Institución financiadora:* NOAA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington/Uruguay

En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the 'San Jorge' oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E; MUNIZ, P.; ET AL

"Estudio ambiental para la determinación de indicadores biológicos en el Puerto de Montevideo y zona adyacente , Informe final de proyecto , 2015 , 70 , 12

*Institución financiadora:* ANP

*Areas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.; ET AL

Monitoreo de Sedimento y biota del estuario del Río de la Plata- Inf Final segunda etapa , Informe Final de Proyecto /onvenio , 2015 , 108 , 60

*Institución financiadora:* IM-BID

*Areas del 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; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.; ET AL

Monitoreo de sedimento y biota en el estuario del Río de la Plata , informe técnico de proyecto , 2014 , 96 , 12

*Institución financiadora:* IM-BID

*Areas del 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; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otra

BRUGNOLI E; LANFRANCONI A; MUNIZ, P.

Rapana venosa en la zona costera uruguaya: Estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental. , Lineamientos para la gestión nacional de Especies Exóticas Invasoras. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo , 2010 , 5

*Institución financiadora:* UNESCO-MVOTMA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otra

BERGAMINO L; BESSONART, M.; BRUGNOLI E; KANDRATAVICIUS N; LACEROT, G.; LOZOYA JP; MUNIZ, P.; RODRÍGUEZ, M.; TEIXEIRA F; ET AL.; VENTURINI, N.

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida , Informe de avance de proyecto financiado , 2016 , 87 , 12

*Institución financiadora:* IAU

*Palabras clave:* Antartida

*Areas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Los autores están por orden alfabético, siendo la Dra. N Venturini la coordinadora general del Proyecto. Participan instituciones nacionales e internacionales.

Otros



Otra producción técnica

2010 año internacional de la biodiversidad: avances y desafíos en Uruguay , 2010

Uruguay , Español , Papel

Artículo de divulgación para el Anuario 2010 de FC

UdelaR , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* UdelaR - FC

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

Otra producción técnica

Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la Gestión Ambiental y Costera. , 2009

Uruguay , Español , Papel

Publicación sobre resultados finales de proyecto

Uruguay , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* PNUD-Ecoplata

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

Otra producción técnica

El MEJILLÓN DORADO, 15 AÑOS de INVASIÓN en URUGUAY preguntas y respuestas , 2009

Uruguay , Español , Internet , <http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/verContenido.aspx?ID=204118>

Trabajo de divulgación a través de la web de secundaria

Portal Educativo de ANEP , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Uruguay Educa- Secundaria

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

Otra producción técnica

Foreword. Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(3): I , 2008

Brasil , Inglés , Internet , [www.panamjas.org](http://www.panamjas.org)

foreword de volumen especial de revista científica

internet , BRASILIA

*Institución Promotora/Financiadora:* PANAMJAS

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

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* Proyectos del FCE

*Cantidad:* Menos de 5

ANII

Proyectos FCE llamado 2016 de la ANII

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

*Institución financiadora:* CAPES-PG

*Cantidad:* Menos de 5

CAPES-PG , Brasil

Evaluación de Proyectos de Maestría en el Programa de Posgrado de Sistemas Costeros y Oceánicos, Universidad Federal de Paraná, Brasil (PGSISCO)

Evaluación de Proyectos

2012 / 2014

*Institución financiadora:* ANII

*Cantidad:* De 5 a 20

ANII

Becas de Iniciación a la Investigación y Becas de posgrado nacionales

Evaluación de Proyectos

2011 / 2016

*Institución financiadora:* MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR

*Cantidad:* De 5 a 20

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR

Evaluación de Proyectos

2010 / 2014

*Institución financiadora:* CSIC

*Cantidad:* Mas de 20

CSIC , Uruguay

-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 -Proyectos I+D 2014

Evaluación de Proyectos

2009 / 2010

*Institución financiadora:* CSIC-UdelaR

*Cantidad:* Mas de 20

CSIC-UdelaR , Uruguay

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

Evaluación de Proyectos

2009 / 2016

*Institución financiadora:* PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

*Cantidad:* De 5 a 20

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

Evaluación de Proyectos

2005 / 2014

*Institución financiadora:* Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

*Cantidad:* Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica , Argentina

Evaluación de cinco proyectos

Evaluación de Proyectos

2004 / 2008

*Institución financiadora:* CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP)

*Cantidad:* De 5 a 20

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP) , Brasil

Evaluación de Eventos

2016

*Nombre:* CUZ-2016,

SZU

Evaluación de Eventos

2014 / 2015

*Nombre:* XVI COLACMAR,

INVEMAR

Evaluación de Eventos

2013

*Nombre:* XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar),

Uruguay

Evaluador de trabajos científicos y Presidente del evento

Evaluación de Eventos

2011

*Nombre:* XIV COLACMAR,

Brasil

Evaluación de Eventos

2008

*Nombre:* Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2004

*Nombre:* Simposio Brasileiro de Oceanografia,

Brasil

2002, 2004 e 2006

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Acta Oecologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Estuaries and Coasts,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Journal of Ecosystems,

*Cantidad:* Menos de 5

Hindawi Publishing Corporation

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Biotechnology Research International,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* International Journal of Geosciences,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Acta Biológica Colombiana,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Bulletin of Marine Sciences,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Chinese Journal of Oceanology and Limnology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* JOURNAL OF INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Heliyon,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Regional Studies on Marine Science,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* SpringerPlus,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

*Nombre:* British Journal of Applied Science and Technology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2017

*Nombre:* CICIMAR - Oceánides,

*Cantidad:* Menos de 5

Miembro del Comité Editor, invitado a partir de 2013

Evaluación de Publicaciones

2013

*Nombre:* Ciencias marinas,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

*Nombre:* PHILIPPINE JOURNAL OF SCIENCE,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

*Nombre:* Arabian Journal of Geosciences - Springer,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

*Nombre:* Biota-Neotropica,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

*Nombre:* Latin American Journal of Aquatic research,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

*Nombre:* Continental Shelf Research,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

*Nombre:* The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://www.benthamscience.com/open/toeptj/EBM.htm>

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2017

*Nombre:* Journal of Coastal Life Medicine ,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://www.jclmm.com>

Evaluación de Publicaciones

2012

*Nombre:* Oceanologia,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2014

*Nombre:* Toxicological & Environmental Chemistry,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

*Nombre:* African Journal of environmental science and technology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011

*Nombre:* Journal of Advanced Chemical Engineering,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2017

*Nombre:* Ecological Indicators,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

*Nombre:* Marine Environmental Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

*Nombre:* COSTAS,

*Cantidad:* Menos de 5

Revista editada por UNESCO sobre Manejo integrado de la zona costera

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

*Nombre:* Marine Ecology,

*Cantidad:* De 5 a 20

c

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2015

*Nombre:* Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010

*Nombre:* Polish Journal of Environmental Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010

*Nombre:* Environmental Monitoring and Assessment,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009

*Nombre:* Fresenius Environmental Bulletin,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009

*Nombre:* Ecotropicos,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

*Nombre:* Hidrobiologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

*Nombre:* Journal of The Brazilian Society of Ecotoxicology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008

*Nombre:* Scientia Marina,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2013

*Nombre:* 'The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal,

*Cantidad:* Menos de 5

Miembro del Editorial Board, desde 2008

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

*Nombre:* Water, Air, and Soil Pollution,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2007

*Nombre:* Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (CSMU),

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

*Nombre:* Animal Biodiversity and Conservation,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

*Nombre:* Chemosphere ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2015

*Nombre:* Marine Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2017

*Nombre:* Estuarine, Coastal and Shelf Science,

*Cantidad:* Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2007

*Nombre:* Indian Journal of Marine Science,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2015

*Nombre:* Environmental Pollution,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2015

*Nombre:* Check List: Journal of Species lists and distribution ,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2008

*Nombre:* Atlântica, Rio Grande,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2015

*Nombre:* Journal of Marine Systems,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2017

*Nombre:* Pan American Journal of Aquatic Sciences,

*Cantidad:* Mas de 20

Editor Jefe desde 2012

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2017

*Nombre:* Marine Pollution Bulletin,

*Cantidad:* Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2017

*Nombre:* Brazilian Journal of Oceanography,

*Cantidad:* Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2008

*Nombre:* Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2008

*Nombre:* Brazilian Journal of Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

## Sistema Nacional de Investigadores

### Formación de RRHH

#### Tutorías concluidas

##### Posgrado

Tesis de maestría

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS, EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE E IMPACTO ANTRÓPICO EN EL RÍO DE LA PLATA , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Analía Marrero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-tutor: Felipe García-Rodríguez, José Luis Cavallotto

Tesis de doctorado

Desempenho de índices bióticos de qualidade ambiental em distintas escalas de variabilidade espaço-temporal da macrofauna bêntica. , 2015

*Nombre del orientado:* Kalina Manabe Brauko

Universidad Federal de Paraná , Brasil

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

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Tesis de maestría

Uso de invertebrados bentónicos para ensayos toxicológicos , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* María Elena Bouvier

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* ecotoxicología

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* 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



Tesis de maestría

Metales pesados en franciscanas de la costa uruguaya. , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Mariana Foglia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Becaria ANII a partir de marzo de 2011

Tesis de maestría

Foraminíferos en un sistema costero del litoral uruguayo , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Viviana Centurión

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* foraminíferos bentónicos

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* co tutor

Tesis de maestría

Meiofauna de lagunas y sub-estuarios de la costa uruguaya: la importancia de la morfología del hábitat , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Noelia Kandratavicius

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* meiofauna bentónica

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* tutor

Tesis de maestría

Comunidades bentónicas (macro y foraminíferos) como indicadores de la calidad ambiental del ecosistema costero de Montevideo , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Marisa Hutton

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estructura de la comunidad bentónica en cinco lagunas costeras del Uruguay , 2009

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Erika Meerhoff

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Juan M. Clemente

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* co tutor

#### Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Luciana Mello de Carvalho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

### Grado

#### Tesis/Monografía de grado

Suficiencia taxonomica aplicada a estudios de calidad ambiental en ecosistemas acuaticos costeros , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Analía Marrero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis/Monografía de grado

Tasas de consumo y alimentación en el gastrópodo invasor Rapana venosa en la costa uruguaya. , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Andrea Lanfranconi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* contaminación biológica, spp invasoras

*Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* tutor, TRABAJO DE CONCLUSIÓN DE CURSO DE GRADO

#### Tesis/Monografía de grado

Empleo de herramientas paleoambientales en la evaluación del impacto antropogénico en el Puerto del Buceo . , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Silvana Gonzalez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Como co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

Tesis/Monografía de grado

Distribución de diatomeas en un gradiente trófico y de salinidad en la zona costera urbana del Río de la Plata , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Laura Perez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* ecología,

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

Tesis/Monografía de grado

"Diversidad y abundancia de poliquetos bentonicos (Clase Polychaeta) presentes en la zona intermareal de las costas del Canton Manta" , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Miguel Angel Moreira Zambrano

Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí , Ecuador , Facultad de Ciencias del Mar, Biólogo Pesquero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Ecuador/Español

*Información adicional:* El DR. LUIS AYALA CASTRO Ph. D. fue el director de esta tesis y yo actué como co-tutor.

Tesis/Monografía de grado

Niveles de metales pesados en PONTOPORIA blainvillei de la costa atlántica uruguayana. , 2008

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Mariana Foglia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* co tutor

Tesis/Monografía de grado

Contaminación por materia orgánica y su efecto sobre las comunidades bentónicas en la costa del departamento de Montevideo , 1998

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Natalia Venturini

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* Uruguai; Río de la Plata; bentos; benthic environment; organic matter; contaminação

*Areas del 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:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Ecología bentónica de comunidades en la Enseada da Fortaleza (San Pablo, Brasil) , 1995

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Valentina Roldós

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* bentos; fundos inconsolidados; São Paulo; Distribuição

*Areas del 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:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

DIVERSIDAD FUNCIONAL DEL MACROBENTOS COMO INDICADOR DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO URUGUAYO , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Valeria de Olivera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

Iniciación a la investigación

Diversidad funcional del macrozoobentos en un gradiente estuarino de impacto antrópico , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Maite Burwood y Josefina Villarmarzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Proyecto de Iniciación a la Investigación- PAIE- CSIC

Iniciación a la investigación

Uso de macrobentos como indicador de calidad ambiental en el estuario del Río de la Plata , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Josefina Villarmarzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

Iniciación a la investigación

Aplicación de biomarcadores genotóxicos en moluscos para el monitoreo de la costa uruguaya , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Noelia Kandratavicius

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* 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.

Iniciación a la investigación

Aplicación de suficiencia taxonomica en estudios ambientales estuarinos costeros , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Analía marrero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Beneficiaria de beca ANII - Iniciación a la Investigación

## Tutorías en marcha

### Posgrado

#### Tesis de maestría

Modelando la distribución del mejillón dorado en sistemas acuáticos continentales de Uruguay , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ana Laura Machado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

*Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de maestría

Ictiofauna de estuarios uruguayos: una aprox. ambiental , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Rodrigo Gurdek

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Maestría en Geociencias

*Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de doctorado

Nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha: Taxonomía, ecología y su potencialidad como indicadores ambientales , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Noelia Kandratavicius

PEDECIBA-Biología

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

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Co-tutora: Dra. Catalina T. Pastor (CENPAT, Argentina)

#### Tesis de maestría

Tipología y ecología de los sub-estuarios del Río de la Plata , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Nathalie Muñoz

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

#### Tesis de doctorado

Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en subestuarios del Uruguay , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Marcel Rodríguez

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas, opción Ecología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Cotutores: Dra. Natalia Venturini y Dr. Luis Giménez

## Grado

Tesis/Monografía de grado

Ecología funcional de la macrofauna de estuarios uruguayos , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Josefina Villarmarzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

1992 beca para realizar pasantía de investigación en el IOUSP (Brasil) UNESCO

1993 beca de Maestría (IOUSP-Brasil) CAPES PEC/PG

1996 beca para pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) CSIC

1998 beca pasantía de investigación (IOUSP- Brasil) CNPq

1998 beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) CSIC

1999 beca Doctoral (IOUSP-Brasil) CAPES PEC/PG

2000 beca Doctoral (IOUSP-Brasil) FAPESP

2005 beca curso de especialización en Corea del Sur KOICA-South Sea Institute (South Korea)

2006 beca de la red IABIN para curso Taller sobre invasiones biológicas- Costa Rica OEA

2006 beca para estancia posdoctoral de tres meses en el CEAB-CSIC, Blanes, Girona, España FUNDACION CAROLINA

2010 50 top cited articles between 2005-2009 of Marine Pollution Bulletin (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

2011 Beca para estadia en el IOUSP-Prof. Visitante (Internacional) AUGM

Estadia de 15 dias en el IOUSP de Brazil, realizando tareas de investigacion como profesor visitante

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* Melissa Verger

MUNIZ, P.; PISTÓN M; ROEL A

Impacto Ambiental de la Práctica Agrícola Arrocera respecto a Metales Pesados en Uruguay , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis

*Candidato:* Alexandre Sairoli

MUNIZ, P.; FIGUEIRAS, RC; ABESSA, DM

Distribuição de elementos metálicos e As em sedimento ssuperficiais no canal de Bertioga, baixada Santista, SP, Brasil , 2013

Tesis (Mestrado em Oceanografía) - Universidad de San Pablo - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Español

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

Tesis

*Candidato:* Pilar Ojeda

MUNIZ, P.; INVERNIZZI C; GARCÍA-ALONSO, J.

Evaluación de apiarios como herramienta ecotoxicológica , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis

*Candidato:* Fabiana Regina Gern

MUNIZ, P.; LANA P; NETTO S

Efeitos do enriquecimento organico sobre a recolonizacao da macrofauna bentica de um estuario subtropical , 2011

Tesis (Posgraduação em Zoologia) - Universidad Federal de Paraná - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

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

Tesis

## Sistema Nacional de Investigadores

*Candidato:* Carlos Barboza

MUNIZ, P.; LANA PC; SUMIDA

Variacao espacial das associacoes de ofiuroides num gradiente de contaminação orgánica no Canal da Cotinga, PONTAL do Sul, Paraná , 2010

Tesis (Posgraduação em Zoologia) - Universidad Federal de Paraná - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

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

Tesis

*Candidato:* Sebastián Saucó

MUNIZ, P.; LERCARI, D.; HEINZEN H

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis

*Candidato:* Hugo Inda

MUNIZ, P.; CONDE D; SPRECHMANN P

Paleolimnología de cuerpos de agua someros del sudeste del Uruguay: evolución holocénica e impacto humano. , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis

*Candidato:* Lic. Hugo Marcel Rodríguez

MUNIZ, P.; MARTÍNEZ S; ARIM M

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en la cuenca del Río Santa Lucía, Uruguay. , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis

*Candidato:* Fabricio Matos Mendes

MUNIZ, P.; TOMMASI LR; CORBIISER, TN

Estrutura da comunidade macrozoobentónica na região de influencia do Terminal Almirante Barroso (TEBAR) no Canal de Sao Sebastiao (SP, Brasil) , 2007

Tesis (Oceanografía (Oceanografía Biológica)) - Universidade de São Paulo - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

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

Tesis

*Candidato:* Alvar Carranza

MUNIZ, P.; DEFEO O; ARIM M

Distribucion de grandes gastropodes bentónicos en la zona costera y plataforma del Uruguay , 2006

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Cintia Organo Quintana

MUNIZ, P.; CORBIISER, TN; SUMIDA PYG

Impactos da bioturbação na estrutura e distribuição vertical da infauna no sublitoral da Ilha Anchieta e enseada do Flamengo , 2004

Tesis (Oceanografía (Oceanografía Biológica)) - Universidade de São Paulo - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

Tesis

*Candidato:* Gisele Cavalcante Morais

MUNIZ, P.; PAIVA PC DE; CAMARGO M; PAGLIOSA P; LANA PC

VARIABILIDADE EM DISTINTAS ESCALAS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MACROFAUNA BÊNITICA DE UM ESTUÁRIO SUBTROPICAL , 2015

Tesis (CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS) - Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

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

Tesis

*Candidato:* Carla Lima Torres Mendes

MUNIZ, P.; SOARES-GOMES A; VENTURA CRR; CORREA M; RAMOS CA

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

Tesis (Biología Marinha) - Universidade Federal Fluminense - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português

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

Tesis

*Candidato:* Alessandra Fonseca

MUNIZ, P.; BRAGA ES; MACHADO EC; SIERRA, EJS; CORBIISER TN; GAETA AS

variação sazonal e espacial das características hidroquímicas, dos nutrientes e do metabolismo na interface água-sedimento da lagoa da Conceição (SC, Brasil) , 2004

Tesis (Oceanografía (Oceanografía Física)) - Universidade de São Paulo - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Português



*Candidato:* Delfina Castiglioni

MUNIZ, P.; LERCARI, D.; GARCÍA-ALONSO J

Biodisponibilidad de metales traza en playas del Río de la Plata , 2015

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

*Candidato:* Steffany Katherine

MUNIZ, P.; BRAUKO K

Aplicabilidade do método ABC (Abundance-biomass comparison curves) para avaliar a contaminação orgânica em um estuário subtropical , 2014

(Graduação em Oceanografia) - Universidad Federal de Paraná - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

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

*Candidato:* Aljandra Kroger

MUNIZ, P.; MAZZEO N; PONCE DE LEÓN R

Distribucion espacial de Campsurus violaceous (Ephemeroptera) y su relación con la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos duceacuicolas , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

*Candidato:* Mariana Vianna Boggiani

MUNIZ, P.; MAZZEO N; IGLESIAS C

Efecto de las macrofitas sumergidas en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos... , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

*Candidato:* Anahí López

MUNIZ, P.; CARRANZA, A.; IGLESIAS C

Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

*Candidato:* Carolina Bueno

MUNIZ, P.; BRUGNOLI E; CLEMENTE JM

Una aproximación a la caracterización del estado trófico de la zona costera metropolitana mediante el análisis de variables bio-geoquímicas del sedimento superficial , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

*Candidato:* CECILIA ALEJANDRA SUÁREZ-PIREZ

MUNIZ, P.; RODRÍGUEZ-GRAÑA L

ESTUDIO COMPARATIVO DE ECOSISTEMAS LÓTICOS DE CUENCAS CON USOS AGROPECUARIOS CONTRASTANTES MEDIANTE FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE CARBONO Y NITRÓGENO , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Camila de Mello

MUNIZ, P.; CARRANZA, A.; LERCARI, D.

EVALUACIÓN DE PATRONES DE DIVERSIDAD de macrogastropodos... , 2009

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Laura Berrondo

MUNIZ, P.; EUGUREN G; SALHI M

Perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de Chelonia mydas (Linneaus, 1758) en el área de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2007

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

## Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Mariana Foglia

MUNIZ, P.; BESSONART, M.; SALHI M

Niveles de metales pesados en Pontoporia blainvillei (Gervais & D{Orbigny, 1844) a lo largo de la costa uruguaya. , 2007

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Viviana Centurión

MUNIZ, P.; ACUÑA A; SOUSA SHDM

Asociaciones de Foraminíferos bentónicos y tecamebas como indicadores biológicos en la Enseada de Ubatuba, SP, Brasil. , 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Soledad Guarino García

MUNIZ, P.; EUGUREN G; MAZZEO N

Distribución de Corbicula en un sistema lagunar costero , 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* María Soledad Plata Marroni

MUNIZ, P.; MAZZEO N; EUGUREN G

Distribución de Diplodon en un sistema lagunar costero uruguayo , 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Noelia Kandratavicius

MUNIZ, P.; RODRÍGUEZ C; BRAZEIRO A

Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (*Mytilus edulis platensis*) en la costa uruguaya , 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Leandro Bergamino

MUNIZ, P.

Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay. , 2006

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Inti Carro

Sistema Nacional de Investigadores

MUNIZ, P.; PANARIO D; CONDE D

Eficiencia de un sistema natural de tratamiento de efluente durante la fase invernal en Uruguay , 2005

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Juliana do Amaral Gurgel

MUNIZ, P.; ATTOLINI F; BERARDO MTV

Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do rio Itanhaém, Costa Sudeste do Brasil , 2003

Tesis/Monografía de grado (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Mackenzie - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Portugués

Otros tipos

*Candidato:* Sebastián Saucedo

CONDE D; MUNIZ, P.; ARIM M; DEFEO O; LERCARI, D.

Comisión Seguimiento de doctorado: Tolerancia a cambios en la salinidad y la temperatura para dos especies de suspensívoros de playas arenosas , 2013

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Otros tipos

Sistema Nacional de Investigadores

*Candidato:* Melissa Verger

MUNIZ, P.; ROEL A; PISTÓN M

Impacto Ambiental de la práctica agrícola arrocera respecto a metales pesados en Uruguay , 2012

Otra participación (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Otros tipos

*Candidato:* Gastón Martínez

MUNIZ, P.; CONDE D; DEFEO O

- DEMOGRAFÍA E HISTORIA DE VIDA DEL ISÓPODO *Excirrolana braziliensis*: UN ANÁLISIS A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES , 2010

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de

poliquetos

Otros tipos

*Candidato:* Paula Franco Fragua

MUNIZ, P.; DEFEO O

Sedimentología de la plataforma continental y talud del Uruguay , 2010

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

Otros tipos

*Candidato:* MSc. Alvar Carranza

MUNIZ, P.; MARTÍNEZ S

Comisión Seguimiento de proyecto Doctorado , 2007

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

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

## Presentaciones en eventos

Congreso

Conferencia en el XIV COLACMAR: Eutrofização de águas costeiras no Atlântico sul-ocidental: uma visão transnacional. , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 3

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XIV COLACMAR; *Nombre de la institución promotora:* ALICMAR y AOCEANO

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

También fui invitado a administrar un minicurso de 6 hs. que se tituló: Especies invasoras acuáticas: situación actual y perspectivas en la región estuarina costera del Río de la Plata

Congreso

Simposio titulado Modelos de Formação Profissional (Graduação) em Ciências do Mar na América Latina , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 3

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XV COLACMAR; *Nombre de la institución promotora:* AOCEANO e ALICMAR

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

Taller

Understanding deep-water biodiversity in the South Atlantic: options for conservation and sustainable use of resources in the high-seas , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 16

*Referencias adicionales:* Francia; *Nombre del evento:* Workshop; *Nombre de la institución promotora:* UNESCO-COI

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

Taller

Especies Acuáticas Invasoras en la región costera del Río de la Plata , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Desarrollo de Material Didáctico para docentes de secundaria sobre Especies Invasoras Acuáticas; *Nombre de la institución promotora:* Fac. Ciencias-APB (Asoc. Profesoras de Biología)

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

Otra

Respuesta para el Jurado del Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Fac Ciencias, Udelar

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	197
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	65
Completo (Arbitrada)	65
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	113
Completo (Arbitrada)	15
Resumen (Arbitrada)	94
Resumen (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	13
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	11
<i>Textos en periódicos</i>	5
Revista	5
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	37
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	33
<i>Otros tipos</i>	4
<i>Evaluaciones</i>	70
Evaluación de Proyectos	9
Evaluación de Eventos	6
Evaluación de Publicaciones	55
<i>Formación de RRHH</i>	29
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	23
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1