



Curriculum Vitae

Pablo MUNIZ MACIEL

Actualizado: 20/07/2017

Publicado: 18/08/2017

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 personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: MUNIZ, P.

Documento: CEDULA - 1930729-9

Sexo: Masculino

Datos de nacimiento: 01/06/1967 , Montevideo

Nacionalidad: Uruguay

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/>

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>	71
Evaluación de Proyectos	10
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

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1999 - 2003

Doctorado

Oceanografía (Oceanografía Biológica)

Universidade de São Paulo , Brasil

Título: Comunidade bentônica 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; fundos inconsolidados; contaminação; São Paulo

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

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

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

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 Sao Pablo , 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

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: Profesor 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 publicas y privadas sobre divesas 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

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

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

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

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
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
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
Estudio para el control de moluscos exóticos - UTE

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
Ocean Biogeographic Information System (OBIS)-

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
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

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

Biondicadores: 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

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

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),

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

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 ECOSISTEMAS 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. Coresponsable 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 entiende como indicadores biológicos todas las especies que contribuyen para descifrar fenómenos inferidos a través del estudio de las mismas, tanto en el pasado como en la actualidad. Así, por ejemplo, los bioindicadores de contaminación pueden agrupar a las especies en sensibles y tolerantes según su resistencia a la contaminación. El estudio integrado de aspectos químicos, físicos y biológicos es lo que permite la generación de conocimiento adecuado para conducir planes de manejo de las zonas alteradas que permitan el desarrollo de actividades humanas de manera armoniosa con el medio ambiente, sin que exista deterioro del mismo. Es en este sentido que el desarrollo de mi línea de investigación realiza un aporte de importancia para el medio académico-científico y para el país en general.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

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

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 ; *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

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:* 16798759



SCOPUS



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

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 ; *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

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 ; *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

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 ; *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

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 ; *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



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



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



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

Meio benthic 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

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

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



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



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



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

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



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



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.

Limnoperna 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

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

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







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







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



Completo

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



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



Completo

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



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



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; 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 ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15196984 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

SCOPUS

latindex

SciELO

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; fundos 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; 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 ; *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

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 poliuetos

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

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

Libro publicado , Texto integral

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 poliuetos

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

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

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

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

Resumen

KANDRATAVICIUS N; ET AL; MUNIZ, P.

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

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 bêntica , 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 , 251Arbitrado: 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

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

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

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;

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

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 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

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

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 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

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 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

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 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

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

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

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

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 , 252 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

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 , 256 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 , 50 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

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 Functioning 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

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

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

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

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

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

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

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

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, Cananea , 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, Cananea , 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;

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 microfítobentos 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 , IISimposio 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;

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;

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 CIAOArbitrado: 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;

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;

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

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

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;

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;

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 Montevideo, Uruguai , 2005

Evento: Nacional , XVII Semana Nacional de Oceanografia , Vitória , 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;

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 anelídeos 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 anelídeos 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.
Hidrocarburos de petróleo: su efecto en el ecosistema marino , Tesis XI , v: 2 , p: , 1997
Palabras clave: contaminação; 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:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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:* Irrestricita; *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:* Irrestricita; *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:* Irrestricita; *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:* Irrestricita; *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 bentónicos – 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:* 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

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:* Irrestricta; *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:* Restricta; *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:* Restricta; *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:* Irrestricta; *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:* Irrestricta; *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

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 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

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 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

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 producción técnica

Foreword. Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(3): I , 2008

Brasil , Inglés , Internet , www.panamjas.org

foreword de volumen especial de revista científica

internet , BRASILIA

Institución Promotora/Financiadora: PANAMJAS

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

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

2014 / 2017

Institución financiadora: CSIC I+D e Iniciación a la Investigación

Cantidad: Mas de 20

CSIC-UdelaR

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 / 2017

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

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

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

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

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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)

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, *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, *Pais/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, *Pais/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, *Pais/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, *Pais/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

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: 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 bentónicos (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; fondos 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: Proyecot 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

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: 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, *País/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 días en el IOUSP de Brazil, realizando tareas de investigación 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 Bertiooga, baixada Santista, SP, Brasil , 2013

Tesis (Mestrado em Oceanografía) - Universidad de San Pablo - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Español

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: 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 Zoología) - 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: Carlos Barboza

MUNIZ, P.; LANA PC; SUMIDA

Variacao espacial das associacoes de ofiuroides num gradiente de contaminação orgánica no Canal da Cotonga, POntal do Sul, Paraná , 2010

Tesis (Posgraduação em Zoología) - 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 , 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: 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 , Portugués

Tesis

Candidato: Gisele Cavalcante Morais

MUNIZ, P.; PAIVA PC DE; CAMARGO M; PAGLIOSA P; LANA PC

VARIABILIDADE EM DISTINTAS ESCALAS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MACROFAUNA BÊNTECA 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 , Portugués

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 , 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: Alessandra Fonseca

MUNIZ, P.; BRAGA ES; MACHADO EC; SIERRA, EJS; CORBISIER 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 , Portugués

Candidato: Delfina Castiglioni

MUNIZ, P.; LERCARI, D.; GARCÍA-ALONSO J

Biodisponibilidad de metales traça 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 Oceanografía) - 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 bioquímicas 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

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 uruguayana , 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

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 Saucó

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

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 poliquetos

Información adicional

-Miembro del Cuerpo Editorial del **Pan-American Journal of Aquatic Sciences** (www.panamjas.org) a partir de 2007. A partir de agosto de 2011 Editor Ejecutivo. A partir de **diciembre de 2012 Editor Jefe.**

- Miembro del Editorial Board de "The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal" , a partir del 09/08)

- Miembro del Editorial Board de "CICMAR - Océánides", a partir de marzo de 2013, por invitación.

- Profesor Asociado a la Maestría en Ciencias Ambientales (UdelaR), dictando cursos y orientando estudiantes de posgrado.

- Investigador Nivel II de la ANII, ingreso al sistema en 2009 como nivel I, promovido a Nivel II en 2013.

- Investigador grado 5 del PEDECIBA-Geociencias (desde julio de 2009 hasta setiembre de 2011 como grado 3, como grado 4 entre setiembre de 2011 y octubre de 2015 y a partir de octubre de 2015 como grado 5).

-Investigador grado 4 del PEDECIBA Biología-Ecología (desde 2006 hasta mayo de 2012, como grado 3, promovido a grado 4 en mayo 2012),

- Miembro Titular por el Orden Docente de la Comisión del Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (a partir de octubre/09,

electo nuevamente en octubre de 2011). - Miembro del Consejo Científico del Área Geociencias - PEDECIBA (a partir de setiembre/09), re electo en noviembre de 2011 por un período de dos años más. Nuevamente electo para el bienio 2016-17.

Integrante Com de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias a partir de 2013- hasta 2015.

- Secretario General de la ALICMAR (Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar): período 2011-2013. Entre octubre de 2013 y octubre de 2015 como Presidente de ALICMAR, vice Presidente a partir de Octubre de 2015.

- Presidente del Comité Organizador del XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar), 27-31 de octubre 2013 en Punta del Este (Uruguay).

- Citas según Scholar google (<http://scholar.google.es/citations?user=P6EIDcMAAAAJ>) a junio de 2017

Citas: **total 1550**, Índice h: 21, Índice i10:36