



PABLO MUNIZ MACIEL

Dr



pmmaciel@fcien.edu.uy
<http://oceanologia.fcien.edu.uy>

Uy
Iguá 4225
25258618 ext. 7150

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 28/12/2025
Última actualización: 26/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Sección Oceanografía y Ecología Marina (OEM)- Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Oceanografía y Ecología Marina (OEM)

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 25258618 / 150

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

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	68
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	31
Docencia	19
Extensión	3
Gestión Académica	12
Dirección Administración	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	282
Artículos publicados en revistas científicas	94
Completo	94
Trabajos en eventos	157
Libros y Capítulos	26
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	23
Textos en periódicos	5
Revistas	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	59
Trabajos técnicos	55
Otros tipos	4
EVALUACIONES	148
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	

	10
Evaluación de publicaciones	79
Evaluación de convocatorias concursables	22
Jurado de tesis	16
FORMACIÓN RRHH	41
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	35
Tesis/Monografía de grado	12
Tesis de maestría	13
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	2
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis de doctorado	1

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(1999 - 2003)

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

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 2004

Financiación:

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

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

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

(1993 - 1996)

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

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 1996

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

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

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

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

Tutor/es: Alicia Acuña

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: ecología bentónica

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

(2003 - 2005)

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

Áreas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Fortalecimiento de la ciencia abierta en AURA: implementación del estándar DOAS en revistas científicas. (11/2024 - 12/2024)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Redes Nacionales / Redes Nacionales / Asociación Uruguaya de Revistas Académicas / Montevideo , Uruguay

6 horas

Palabras Clave: acceso abierto ciencia abierta revistas científicas DOAS

Pasantía Posdoctoral (10/2006 - 02/2007)

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

900 horas

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

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

200 horas

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /oceanografía (énfasis en biológica), contaminación , calidad ambiental, ecología bentónica, especies

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Oceanografía y Ecología Marina - Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Prof. Titular 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comprensión del flujo de carbono orgánico y estado trófico de los sedimentos en fiordos antárticos (12/2025 - a la fecha)

Código: FSIA_1_2024_1_184813 Los fiordos de la Península Antártica (PA) son ambientes muy biodiversos y productivos, sensibles al cambio climático y al retroceso glaciar. El dióxido de carbono fijado desde la atmósfera por el fitoplancton, almacenado por animales marinos durante sus ciclos de vida y finalmente, enterrado en el lecho de los fiordos antárticos, actúa como retroalimentación negativa de mitigación del cambio climático. En promedio, el 90% de los glaciares de la PA están retrocediendo. El aporte de agua de deshielo y material litogénico en suspensión, aumentan la estratificación de la columna de agua, reducen la salinidad y la penetración de la luz, modificando la composición y dinámica del fitoplancton marino, alterando la productividad, la calidad nutricional de los recursos alimentarios y los flujos de partículas orgánicas e inorgánicas hacia los sedimentos. Tales efectos en cascada pueden alterar el desempeño de los fiordos antárticos como reguladores del clima, mediante el entierro y secuestro de carbono a largo plazo. Los aportes litogénicos frente a la producción marina, la degradación frente a la preservación de partículas durante el hundimiento y su destino final en aguas y sedimentos marinos, siguen sin ser comprendidos, incluso siendo esenciales para entender los factores que pueden sostener y/o estresar la vida en los fiordos antárticos, bajo las condiciones de calentamiento actual. El objetivo de esta propuesta es comparar el flujo, composición y estado de degradación del carbono orgánico suspendido y disuelto en la columna de agua y depositado en los sedimentos, de cuatro fiordos antárticos ubicados en la Isla Rey Jorge, PA, bajo diferentes regímenes de derretimiento y retroceso glaciar. Utilizando diversos indicadores biogeoquímicos complementarios, proporcionar información detallada sobre las fuentes y flujo del carbono orgánico, sus características y alteraciones pre y post-deposicionales, el estado trófico de los sedimentos marinos y la sensibilidad climática de estos fiordos antárticos.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P., Pedelacq ME, Natalia Venturini (Responsable), Sainz MM, et al.

Palabras clave: oceanografía antártica flujos de carbono sedimentos estado trófico

Impacto de olas de calor en el funcionamiento de lagunas costeras: integrando desde el nivel fisiológico al ecosistémico (03/2024 - a la fecha)

: Las olas de calor (OC) son de los eventos extremos de identificación reciente más importantes asociados al cambio climático. Estas ocurren tanto en el ambiente terrestre (OC atmosféricas) como acuático y pueden tener consecuencias a distintos niveles de organización biológica. Cuantificar y comprender los efectos de estos eventos es una de las prioridades actuales en Ecología. Uruguay y el Atlántico sudoccidental han experimentado OC en los veranos recientes con consecuencias socioeconómicas y ambientales importantes. Este proyecto busca cuantificar la

ocurrencia de OC y sus efectos en las comunidades biológicas naturales de una laguna costera del Uruguay (Laguna de Rocha), una de las áreas protegidas del país. Las lagunas costeras son uno de los hábitats más importantes de la costa uruguaya. Debido a su poca profundidad y conexión intermitente con el mar, son ecosistemas muy vulnerables a estos fenómenos. En las lagunas, las OC podrían inducir cambios en las condiciones biogeoquímicas del agua y sedimentos, estrés fisiológico, cambios en el estado trófico, en la producción y en el balance metabólico. Este proyecto combinará información basada en tres aproximaciones: (1) Cuantificación de las OC a través de análisis del estado atmosférico y marino a escala regional. (2) Aproximación experimental donde se evaluarán los efectos de las OC sobre especies y comunidades mediante experimentos de laboratorio. (3) Cuantificación y mapeo de variaciones espaciales y temporales de la temperatura y otras variables ambientales. Además, la información obtenida en 1-3 será integrada de forma de hacer proyecciones de las respuestas a las OC en el ambiente natural (4). El conocimiento generado por este proyecto tendrá impactos amplios de relevancia para los ecosistemas costeros uruguayos y donde la información obtenida constituirá una línea de base para analizar respuestas como las propuestas aquí bajo situaciones de OC futuras.

10 horas semanales

Fac Ciencias, OEM

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P.

Palabras clave: olas de calor acoplamiento bento-pelágico lagunas costeras

DOCENCIA

Licenciada en Ciencias Biológicas (03/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

OB II - Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

PBO - Principios Básicos de Oceanografía, 96 horas, Teórico-Práctico

Seminarios Intro Biol II, 55 horas, Teórico-Práctico

ECM - Ecosistemas Marino Costeros, 90 horas, Teórico-Práctico

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Inv. Gr 4, Biología y Gr. 5 Geociencias 40 horas semanales

Docencia de posgrado, orientación de estudiantes de posgrado e investigación

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría (07/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría (03/2011 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 6 horas, Teórico

Bioindicadores: organismos bentónicos como indicadores de calidad ambiental, 40 horas, Teórico

Ecología de comunidades bentónicas - Docente Coordinador, 40 horas, Teórico

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

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Oceanografía y Limnología, 64 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica ambiental, 40 horas, Teórico

Maestría (06/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bioindicadores: evaluación y monitoreo de ambientes acuáticos por medio de organismos bentónicos, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría (09/2005 - 12/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminación y sus efectos sobre comunidades bentónicas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

GESTIÓN ACADÉMICA**Representante Investigador de la Comisión Científica de Área - Geociencias, Comisión de Maestría y Doctorado (03/2009 - a la fecha)**

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Gestión de la Investigación

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

Participación en consejos y comisiones

Facultad de Ciencias / Oceanografía y Ecología Marina (OEM)- IECA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2015 - 06/2021)

Prof. Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Soy Responsable de la Sección, la cual cuenta con otros 12 docentes.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Encargado de la Sección Oceanografía y Ecología Marina desde el 2011 hasta el 2013, dejando la encargatura por usufructo de año sabático
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

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

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Proyecto Tri Nacional, con la participación de Argentina, Brasil y Uruguay. Responsable por Uruguay
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , UdelaR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (UdelaR y UFSC). Proyecto OTGA, COI-UNESCO (COI-IODE-UNESCO-Learning Services Provider ISO 29990:2010) (10/2020 - a la fecha)

2020-presente- Creación del Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (UdelaR y UFSC). Proyecto OTGA, COI-UNESCO (COI-IODE-UNESCO-Learning Services Provider ISO 29990:2010), Integración del staff docente por Uruguay

5 horas semanales

Udelar- , Fac Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Pablo MUNIZ MACIEL , daniel conde (Responsable) , et al.

Hipoxia en lagunas costeras: un análisis a nivel local y regional (04/2019 - 06/2021)

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

10 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina - IECA , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P., Luis Giménez , N. KANDRATAVICIUS, VENTURINI, N , BRUGNOLI, E. , Luis Aubriot , Hugo Marcelo VIERA FREITAS

Palabras clave: ecología acuática lagunas costera hipoxia bentos entronización

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / calidad ambiental, ecología acuática, impacto ambiental, cambio global

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

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

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

UdelaR , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

Proyecto financiado por la ANII que relaciona a los científicos oceanógrafos con la educación primaria, a través de la participación de la Colonia Escolar de Malvín (ANEP)

5 horas semanales

UdelaR , IECA

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 hora semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ELÍAS R , VENTURINI N (Responsable) , MARTINS C , LANA P , VALLARINO E (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos y desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo. (02/2011 - 12/2012)

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

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

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

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

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

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

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

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

Identificar bioindicadores de contaminación para el efecto de efluente doméstico en ecosistemas costeros.
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: LANA PC (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

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

Contribuir al estudio de la biodiversidad del ecosistema antártico
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: YONESHIGUE Y (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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

estudio de comunidades bentónicas en diferentes ambientes estuariales del Uruguay
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:

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

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

Se generó además de los productos específicos del proyecto la siguiente publicación: BASE de DATOS de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, un INSTRUMENTO para la GESTIÓN AMBIENTAL y COSTERA Autores: Ernesto Brugnoli, Silvana Masciadri y Pablo Muniz Sección Oceanología Facultad de Ciencias

5 horas semanales

UdelaR , Fac. Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BRUGNOLI E , MASIADRI S

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

Participación como co-responsable del área de especies acuáticas. Financia PDT

10 horas semanales

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

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

15 horas semanales

Sección Oceanología , Fac Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: VENTURINI N , BURONE L , MAHIQUES M , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E

Áreas de conocimiento:

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

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

Proyecto de Iniciación financiado por CSIC. Responsable

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

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

Co-responsable. Financia OEA

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2011 - 07/2013)

Fac. Ciencias - UdelaR, IECA
8 horas semanales

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

Facultad de Ciencias, Oceanología
5 horas semanales

DOCENCIA

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de estuarios, 6 horas, Teórico-Práctico

Oceanografía Biológica I, 8 horas, Teórico-Práctico

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica I, 96 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 70 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Efectos antrópicos en ecosistemas acuáticos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2007 - 12/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

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

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Estructura y funcionamiento de ecosistemas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis ecológico de las comunidades marinas, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 8 horas, Teórico-Práctico

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

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso sobre Problemática de especies invasoras acuáticas en Uruguay, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

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

Sección Oceanología,, Fac. Ciencias

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista al Programa Sobre Ciencia TV Ciudad- Día Mundial de los Océanos (06/2021 - 06/2021)

Fac. Ciencias 10 horas

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

Fac. Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado Investigador al CCA-Geociencias (PEDECIBA) y en Com Posgrado (02/2010 - a la fecha)

PEDECIBA GEOCIENCIAS, GEOCIENCIAS

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente (09/2010 - a la fecha)

Udelar, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Responsable Sección Oceanografía y Ecología Marina (08/2015 - a la fecha)

Sección Oceanografía y Ecología Marina, IECA

Otros 3 horas semanales

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

Udelar, Facultad de Ciencias

Otros

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

Instituto Biología, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Delegado Docente (07/1995 - 06/1997)

Claustro, Fac. Ciencias

Participación en cogobierno

delegado egresado (02/1992 - 02/1993)

Instituto Biología, Fac. Ciencias

Participación en consejos y comisiones

delegado estudiantil (02/1990 - 01/1992)

Instituto Biología, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2005 - 10/2009)

investigación 1 hora semanal

Otro (03/1999 - 09/2005)

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

Otro (03/1993 - 11/1996)

Aluno 40 horas semanales / Dedicación total

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

Como investigador colaborador. Financia PETROBRAS S.A
5 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião, São Paulo, Brasil - FAPESP, CNPq (02/1993 - 07/2007)

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

10 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:5

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

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

40 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

Responsable de proyecto, financiación FAPESP
40 horas semanales
Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico
Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 7 horas

Producción científica/tecnológica

Mi área de trabajo principal es la oceanografía, con énfasis en oceanografía biológica aunque muy vinculado con química debido a problemas de contaminación/polución acuática. Dentro de estas áreas se destaca mi actividad en 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. Estudio, entre otras cosas, los procesos que afectan la distribución espacial y temporal de los organismos, como gradientes físicos, químicos e interacciones interespecíficas, a través de diversas herramientas y aproximaciones, desde moleculares hasta ecosistémicas. Las escalas espaciales y temporales sobre las que se hace énfasis también son variadas dado que investigo procesos que ocurren a escala diaria hasta decenios. Uno de los principales objetivos es generar conocimiento tendiente a un manejo sostenible 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 de dichos ecosistemas.

Dentro de las estrategias existentes hoy en día para estudiar un ecosistema, el área de indicadores biológicos (los bentónicos son de especial relevancia) es de especial interés, una vez que se destacan por su poder de síntesis de información y representatividad de las condiciones ecológicas/ambientales 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. Geográficamente desarrollo mis líneas de investigación mayormente en la zona costera oceánica de nuestro país, en zonas estuarinas (Río de la Plata, Lagunas costeras, sub-estuarios costeros), en aguas de la plataforma continental y recientemente en la Antártida. 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 estudiadas 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 las investigaciones que realizo implican un aporte de importancia para el medio académico-científico y para el país en general.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

CATÁLOGO ILUSTRADO DE NEMATODOS ESTUARINOS DE VIDA LIBRE DEL URUGUAY (Completo, 2025)

N. KANDRATAVICIUS, MUNIZ, P., Pastor de Ward C
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 (1): e34.1.11 p.:1 - 25, 2025
Palabras clave: bentos lagunas costeras nematodos de vida libre meiofauna estuarios
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://journal.szu.org.uy>
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/34.1.11>
<https://journal.szu.org.uy>



Contrasting particulate organic carbon and sediment trophic status in two Antarctic fjords: Hope Bay and Collins Bay (Completo, 2025)

Martínez S, Cerpa L, MUNIZ, P., Venturini N
Organic Geochemistry, v.: 200 p.:1 - 13, 2025
Palabras clave: Antarctic benthic pelagic coupling Sediment trophic POM POC
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 01466380
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2024.104926>
<https://www.sciencedirect.com/journal/organic-geochemistry/about/insights>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Identifying vulnerable marine ecosystems from imagery in the Uruguayan continental shelf (Completo, 2024)

Carranza A, Limongi P, Gurdek Bas R, Loureiro A, Pérez Orsi H, Santos Sofía, Azcárate A, MUNIZ, P.
Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 37 4, 2024
Palabras clave: ROV ecosistemas marinos vulnerables corales bentos pez limón
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 26837595
E-ISSN: 26837951
DOI: <https://doi.org/10.47193/ma?s.3742024010705>
primer trabajo de imágenes bentónicas realizado con el ROV uruguayo!

Petroleum hydrocarbon ecological risk and changes induced on macrobenthic communities of a microtidal estuary in South America (Completo, 2024)

Pedelacq, ME, Venturini, N, Bicego, MC, Taniguchi, S, MUNIZ, P.
Marine Pollution Bulletin, v.: 207 2024
Palabras clave: pollution ecological risk assessment benthos Uruguay Río de la Plata estuary
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 0025326X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116916>
<https://www.sciencedirect.com/journal/marine-pollution-bulletin>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

An update of the invasion status of *Rapana venosa* (Mollusca: Gastropoda) in the Río de la Plata estuary (Completo, 2024)

Sanchez Acosta M, Góngora N, Antuña D, Correa P, Chiesa E, Brugnoli E, MUNIZ, P.
Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 37 p.:1 - 15, 2024
Palabras clave: especie invasora ecología acuática invasiones biológicas
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 26837951
DOI: <https://doi.org/10.47193/ma?s.37X2024010109>
<https://ojs.inidep.edu.ar>



Environmental factors determining the distribution of *Limnoperna fortunei* and its impact on benthic communities in the reservoirs of the Rio Negro (Uruguay) L. (Completo, 2024)

Capurro L , Pereira J , Castro M , Ferrer C , Fabian D , MUNIZ, P., Brugnoli E
Biological Invasions, v.: 27(19) p.:1 - 13, 2024

Palabras clave: distribution biomass bioengineer South America bioinvasion

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1>

The online version contains supplementary material available at [https://doi.org/10.1007/s10530-](https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1)

The online version contains supplementary material available at <https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1>.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Tracking suspended particulate organic matter biochemistry from glacial meltwater runoff to coastal waters of an Antarctic fjord (Completo, 2024)

Parodi C , Cerpa L , Zhu Z , MUNIZ, P., Zhang J , Venturini N

Marine Chemistry, v.: 267 2024

Palabras clave: SPOM oceanography Antartica fjords

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 03044203

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marchem.2024.104455>

www.elsevier.com/locate/marchem

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Linking Biodiversity and Functional Patterns of Estuarine Free-Living Nematodes with Sedimentary Organic Matter Lability in an Atlantic Coastal Lagoon (Uruguay, South America) (Completo, 2024)

Kandratavicius N , Giménez L , de Ward CP , Venturini N , MUNIZ, P.

Diversity, v.: 16 11 , p.:688 2024

Palabras clave: meiofauna costal lagoon Rocha Lagoon spatial patterns ecological indices

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: MDPI

E-ISSN: 14242818

<https://www.mdpi.com/journal/diversity>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The efficacy of benthic indices to evaluate the ecological quality and urbanization effects on sandy beach ecosystems (Completo, 2023)

Checon H , Corte GM , Esmaili YS , MUNIZ, P., Turra A

Science of the Total Environment, v.: 856 p.:1 - 10, 2023

Palabras clave: biotic indices pollution beaches macrofauna benthos environment la quality

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159190>

www.elsevier.com/locate/scitotenv

Scopus®

Biogeochemical and oceanographic conditions provide insights about current status of an Antarctic fjord affected by relatively slow glacial retreat (Completo, 2023)

Venturini N , Cerpa L , Córdor-Luján B , Kandratavicius N , Manta G , Pereira J , Figueira RCL , MUNIZ, P.

Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, v.: 95 suppl 3 , p.:1 - 24, 2023

Palabras clave: bentos antártida oceanografía retracción glacial materia orgánica particulada ecosistema antártico

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16782690

E-ISSN: 00013765

DOI: [10.1590/0001-3765202320230451](https://doi.org/10.1590/0001-3765202320230451)

www.scielo.br/aabc | www.fb.com/aabcjournal

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex 

Pollution has negative effects on macrozoobenthic traits diversity in a large subtropical estuary (Completo, 2022)

Pedelacq ME , Garaffo G , Llanos E , Venturini N , MUNIZ, P.
Marine Pollution Bulletin, v.: 184 11410, p.:1 - 10, 2022
Palabras clave: pollution functional diversity BTA Río de la Plata Uruguay
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
E-ISSN: 0025326X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114101>
sciencedirect.com

Scopus

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de Uruguay (Completo, 2021)

Rodríguez M , MUNIZ, P. , Brazeiro A , Defeo O
Ecología austral, v.: 31 1 , p.:328 - 342, 2021
Palabras clave: invasión regulación poblacional redacción bentos-sedimento especie exótica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
E-ISSN: 03275477
http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral

Scopus 

Benthic community responses to organic enrichment during an ENSO event (2009?2010), in the north coast of Río de la Plata estuary (Completo, 2021)

Brugnoli E , MUNIZ, P. , Venturini N , García-Rodríguez F
Journal of Marine Systems, v.: 222 p.:1 - 8, 2021
Palabras clave: AMBI biotic indices ecosystem health pollution ENSO event sediments
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 09247963
E-ISSN: 18791573
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103597>
www.elsevier.com/locate/jmarsys

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Una revisión de los poliquetos como indicadores biológicos en Latinoamérica y el Caribe (Completo, 2021)

Elias R , Mendez N , MUNIZ, P. , Cabanillas R , Gutierrez Rojas C , Rozbaczylo N , Londoño-Mesa MH , Villamar F , Contreras PJG , Cárdenas-Calle M , Laverde-Castillo JJ , Brauko K , Braga MA , Lana P , Díaz Díaz O
Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 34 1 1, p.:37 - 107, 2021
Palabras clave: polychaetes bioindicators
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología marina, contaminación
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Mar del Plata
Escrito por invitación
E-ISSN: 26837951
DOI: <https://doi.org/10.47193/mafis.3412021010301>
<https://ojs.inidep.edu.ar/index.php/mafis/article/view/161>
Review paper from Marine and Fishery Sciences (MAFIS), 34(1). Retrieved from <https://ojs.inidep.edu.ar/ojs/index.php/mafis/article/view/161>

Scopus 

SENSIBILIDAD DE *HYALELLA CURVISPINA* SHOEMAKER, 1942 (CRUSTACEA, AMPHIPODA) AL COBRE, FENANTRENO Y SALINIDAD (Completo, 2021)

Bouvier ME , MUNIZ, P.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , p.:1 - 10, 2021
Palabras clave: bioensayos bentos impacto antrópico estuarios
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.2>
<https://journal.szu.org.uy>

 latindex

ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA MACROFAUNA BENTÓNICA EN SISTEMAS ESTUARINOS URUGUAYOS (Completo, 2021)

Villarmarzo J, N. KANDRATAVICIUS, VENTURINI, N., Giménez L., BRUGNOLI, E., MUNIZ, P.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, p.:1 - 17, 2021
Palabras clave: bentos diversidad funcional estuarios lagunas costeras
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.4>
<https://journal.szu.org.uy>

 latindex

Variación anual de larvas del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en sistemas de refrigeración de centrales hidroeléctricas en embalses del Río Negro, Uruguay (Completo, 2021)

Fabián D, Pereira J, Ferrer C, MUNIZ, P., Capurro, Mandiá M, Failache G, Brugnoli E
INNOTEC, v.: 22 1, p.:1 - 22, 2021
Palabras clave: especies invasoras alien
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 16883691
E-ISSN: 16886593
DOI: <https://doi.org/10.26461/22.03>
<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/>

  redalyc

Between-summer comparison of particulate organic matter in surface waters of a coastal area influenced by glacier meltwater runoff and retreat (Completo, 2020)

VENTURINI, N, Zhu Z, BESSONART, M., GARCIA-RODRIGUEZ, F, BERGAMINO L., BRUGNOLI, E., MUNIZ, P., Zhang J
Polar Science, v.: 26 2020
Palabras clave: sediments organic matter POM Antarctic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártica, ecosistema marino
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1873965220301213#!>
ISSN: 18739652
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.polar.2020.100603>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1873965220301213>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BRUGNOLI, E., Sans K, MUNIZ, P., VENTURINI, N, GARCIA-RODRIGUEZ, F
CICIMAR Oceánides, v.: 34 1, p.:1 - 16, 2019
Palabras clave: zooplancton El Niño caudales biodiversidad Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18700713
E-ISSN: 24489123

Small-scale variation of the horizontal and vertical structure of macrobenthic communities in a coastal

lagoon of the southwestern Atlantic (Completo, 2019)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: LATU

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

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



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

BRUGNOLI, E. , MUNIZ, P. , VENTURINI, N , Rodríguez A , GARCIA-RODRIGUEZ, F

Regional Studies in Marine Science, v.: 28 2019

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 23524855

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

www.elsevier.com/locate/rsma

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MUNIZ, P. , MARRERO, A , BRUGNOLI, E. , N. KANDRATAVICIUS , MARCEL RODRÍGUEZ ,

BUENO, C , VENTURINI, N , Rubens Cesar Lopes Figueira

Regional Studies in Marine Science, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 23524855

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

www.elsevier.com/locate/rsma

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Abessa D , Rachid BRF , Zaroni LP , Gasparro MR , Pinto YA , Bicego MC , Hortellani MA , Sarkis JES ,

MUNIZ, P. , Moreira Ib , Sousa ECPM

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

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Budapest

ISSN: 15858553

E-ISSN: 15882756

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MUNIZ, P. , Castiglioni D , García-Alonso J , Rezende CE , Muir Al

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2018

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación, bentos, poliquetos
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00074861
E-ISSN: 14320800
DOI: [10.1007/s00128-018-2301-0](https://doi.org/10.1007/s00128-018-2301-0)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Anthropogenic and natural variability in the composition of sedimentary organic matter of the urbanised coastal zone of Montevideo (Río de la Plata) Marine Pollution Bulletin (Completo, 2018)

BUENO C, BRUGNOLI E, BERGAMINO L, MUNIZ, P., GARCIA-RODRIGUEZ F, FIGUEIRA R
Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:197 - 203, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.009](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.009)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

MUNIZ, P., Kandratavicius N, Giménez L, VENTURINI, N, Pastor C, Rodríguez M
Marine Ecology Progress Series, v.: 602 p.:117 - 133, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía/Ecología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: IR
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599
DOI: <https://doi.org/10.3354/meps12699>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Unraveling the performance of the benthic index AMBI in a subtropical bay: the effects of data transformations and exclusion of low-reliability sites (Completo, 2018)

CHECON HH, CORTE G, MUNIZ, P., BRAUKO KM, DI DOMÉNICO, M, FIGUEIRA R, BÍCEGO, M. C., AMARAL ACZ
Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:438 - 448, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.059](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.059)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Diatom assemblages from surface sediments of the Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2018)

PÉREZ L, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., SUNESEN I, SAR E, CRISCI C, CUÑA C, GARCIA-RODRIGUEZ F
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Taylor & Francis Australia
ISSN: 00288330
E-ISSN: 11758805
DOI: [10.1080/00288330.2017.1417318](https://doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318)
<http://dx.doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318>.

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

PITA AL , GIMENEZ L , KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P., VENTURINI, N.
Marine and Freshwater Research, v.: 68 11 , p.:2028 - 2040, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cumaná

Escrito por invitación

ISSN: 07980639

E-ISSN: 29582555

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

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

Using a cesium-137 (137Cs) sedimentary fallout record in the South Atlantic Ocean as a supporting tool for defining the Anthropocene (Completo, 2016)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 22133054

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
ISSN: 1470160X
E-ISSN: 18727034
DOI: [10.1016/j.ecolind.2016.01.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.01.008)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X16000121>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BUENO C, BRUGNOLI E, FIGUEIRA RCL, MUNIZ, P., FERREIRA PAL, F GARCÍA-RODRÍGUEZ
Marine Pollution Bulletin, v.: 113 1-2, p.:141 - 146, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2016.08.082](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.08.082)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

HUTTON M, VENTURINI N, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.
Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.:441 - 453, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: ELSEVIER
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.042](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.042)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MUNIZ, P., SZTEREN, ACUÑA A
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.:169 - 170, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: www.scielo.com.br
Escrito por invitación
ISSN: 16798759
E-ISSN: 1982436X
DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)
www.scielo.com.br
Editorial de volumen especial

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo®

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

MUNIZ, P., VENTURINI N
Oceánides, v.: 30 1, p.:9 - 20, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 15608433

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [0.1016/j.ecss.2015.05.030](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.05.030)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.:311 - 330, 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo®

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

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.:401 - 402, 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ELSEVIER

Escrito por invitación

E-ISSN: 0025326X

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

Editorial de un volumen especial

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 166 166 A, p.:1 - 3, 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [2015.10.014](https://doi.org/2015.10.014)

Editorial de volumen especial

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estuary, SW Atlantic (Completo, 2015)

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.:461 - 475, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.06.056](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.06.056)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/S1679-87592015074606304](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015074606304)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.025](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.025)

www.elsevier.com/locate/marpolbul

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/S1679-87592015090906303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015090906303)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 99 p.:292 - 300, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
E-ISSN: 0025326X
DOI: [2015.07.046](https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.12.005)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

GIMENEZ L, VENTURINI, N., KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ, M., BRUGNOLI E, MUNIZ, P.
Journal of Sea Research, v.: 87 p.:46 - 55, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 13851101
DOI: [10.1016/j.seares.2013.12.005](https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.12.005)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., VENTURINI N, BURONE L, HUTTON M, RODRÍGUEZ, M., PITA A, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ L, VEROCAI J
Marine and Freshwater Research, v.: 65 1, p.:1 - 11, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13231650
E-ISSN: 14486059
DOI: [10.1071/MF13077](https://doi.org/10.1071/MF13077)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

MARRERO A, VENTURINI, N., BURONE L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, RODRÍGUEZ, M., MUNIZ, P.
International Journal of Environmental Science and Engineering Research, v.: 4 3 , p.:29 - 45, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09763708

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

SOUZA FM, BRAUKO K, LANA PC, MUNIZ, P., CAMARGO MC
Marine Pollution Bulletin, v.: 67 1-2, p.:234 - 240, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2012.10.021](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ALBANO M, LANA P, BREMECC, ELÍAS R, MARTINS C, VENTURINI N, MUNIZ, P., RIVERO S, VALLARINO E, OBENAT S
Marine Pollution Bulletin, v.: 73 p.:102 - 114, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Lugar de publicación: ELSEVIER
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2013.05.032](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.05.032)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PIRES-VANIN, A. M.S, ARASAKI E, MUNIZ, P.
Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 41 1, p.:42 - 56, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
E-ISSN: 0718560X
DOI: [103856/vol41-issue1-fulltext-3](https://doi.org/10.103856/vol41-issue1-fulltext-3)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  Latindex

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

LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.
Aquatic Invasions, v.: 8 4, p.:437 - 442, 2013
Palabras clave: alien species aquatic invasions
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: REABIC, FINLAND
E-ISSN: 18185487
DOI: [10.3391/ai.2013.8.4.07](https://doi.org/10.3391/ai.2013.8.4.07)
www.aquaticinvasions.net

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

MUNIZ, P., VAINI AMSP, VENTURINI, N.
Marine Ecology, v.: 34 2, p.:233 - 250, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01739565

E-ISSN: 14390485

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BOUVIER ME, PÉREZ A, MUNIZ, P.
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 61 3, p.:201 - 206, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

RODRÍGUEZ, M., MUNIZ, P., VENTURINI, N., DI DOMÉNICO, M., MARTÍNEZ A, WORSAAE K
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 8 3, p.:194 - 198, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus®

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

MERHOOF E, RODRÍGUEZ-GALLEGO L, GIMENEZ L, CONDE D, MUNIZ, P.
Marine Ecology Progress Series, v.: 492 p.:97 - 110, 2013

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps10472](https://doi.org/10.3354/meps10472)

[10.3354/meps10472](https://doi.org/10.3354/meps10472)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02784343

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

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

Journal of Marine Systems, v.: 88 p.:526 - 541, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 09247963

E-ISSN: 18791573

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

BRUGNOLI E, CLEMENTE J, MUNIZ, P.

Oecologia Australis, v.: 15 3, p.:576 - 592, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 21776199

Scopus®

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 13851101

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 4, p.:293 - 310, 2011

Areas de conocimiento:


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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

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

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 5 1, p.:90 - 99, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

E-ISSN: 0025326X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 1 2, p.:57 - 65, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: on line

E-ISSN: 18099009

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Testing the applicability of a marine biotic index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities, in the South America Atlantic region (Completo, 2005)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: KORDI-KSO

ISSN: 17385261

E-ISSN: 20057172

WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., CLEMENTE JM., BRUGNOLI E

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

Areas de conocimiento:

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

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

BURONE, L. , MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , RODRIGUES, M.
Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 75 1 , p.:77 - 90, 2003
Palabras clave: São Paulo benthic environment Brazil organic matter
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Solgraf
E-ISSN: 00013765

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

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , MARTÍNEZ, A.
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 9 , p.:962 - 968, 2002
Palabras clave: contaminação estuary Uruguay Montevideo benthic environment
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 0025326X

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

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

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

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , MARTÍNEZ, A.
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:962 - 968, 2002
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay benthic environment pollutants
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
E-ISSN: 0025326X

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

RODRÍGUEZ, M. , GÓMEZ, M. , VERDI, A. , MUNIZ, P.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 13 2 época , p.:21 - 24, 2002

Palabras clave: Río de la Plata Uruguay Artemesia longinaris Peisos petrukevitchi
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Pesce S.R.L
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940

latindex

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

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.
Brazilian Journal of Biology, v.: 61 3 , p.:409 - 420, 2001
Palabras clave: bentos fondos consolidados estuary Río de la Plata Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15196984
E-ISSN: 16784375

Scopus latindex

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

GÓMEZ ERACHE, M. , VIZZIANO, D , MUNIZ, P. , NAGY, G.
, v.: 17 p.:17 - 35, 2001
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Canada
E-ISSN:

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

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S
Marine Ecology, v.: 21 p.:145 - 160, 2000
Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião fondos consolidados Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 01739565
E-ISSN: 14390485

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S
Marine Biology, v.: 134 3 , p.:517 - 528, 1999
Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião benthic environment Brazil feeding-guilds
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemanha

ISSN: 00253162
E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Palabras clave: poliquetas bentos Estructura trófica Ubatuba fondos inconsistentes Brazil

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 03926613

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

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

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

Palabras clave: bentos fondos inconsistentes Brazil sorting samples soft-bottom

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 14137739

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

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

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 68 3 , p.:453 - 463, 1996

Palabras clave: poliquetas bentos Ubatuba fondos inconsistentes Brazil soft-bottom

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 00013765

Scopus® latindex

LIBROS

Oceanificando (Participación , 2025) Publicado

MUNIZ, P.

Editor/Compilador: Venturini, N; Elías, R; Díaz-Díaz, O

Edición: primera

Editorial: Udelar, UNMDP, Faunamar Ltda. , Montevideo, Mar del Plata, Santiago de Chile

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: oceanografía difusión historia de mar

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-956-423-595-0

Prologo:

Prólogo

Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos (Participación , 2024) Publicado

MUNIZ, P. , Brugnoli E. , Calliari D. , Venturini N , Yannicelli B

Editor/Compilador: Pablo Gristo, Gerardo Veroslavsky y Héctor de Santa Ana

Edición: primera

Editorial: ANCAP, Doble clic - Editoras , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Bentos Plancton ZEE uruguayaya plataforma continental oceanografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>

Muniz, P., E. Brugnoli, D. Calliari, N. Venturini y B. Yannicelli, 2024, Síntesis del conocimiento sobre comunidades planctónicas y bentónicas: estructura, funcionamiento y potenciales riesgos, en P. Gristo, G. Veroslavsky y H. de Santa Ana, eds., Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos: Montevideo, ANCAP, pp. 153-181, <https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>

Capítulos:

Síntesis del conocimiento sobre comunidades planctónicas y bentónicas: estructura, funcionamiento y potenciales riesgos

Página inicial 153, Página final 181

Delta Sustainability (Participación , 2024) Publicado

Venturini N , Brugnoli E. , Gutierrez O , MUNIZ, P. , Nagy G , Panario D , Verocai J , Wang X

Editor/Compilador: W Zhang & Vriend H.

Edición: 1ra

Editorial: SPRINGER , Singapore

Tipo de publicación: Investigación

DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-97-7259-9_15

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Estuary environmental quality Río de la Plata oceanography

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-981-97-7259-9

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-7259-9_15

Capítulos:

Río de la Plata Estuary

Página inicial 293, Página final 317

Life Below Water, Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals (Participación , 2021) Publicado

Brugnoli E , MUNIZ, P. , Arocena R

Editor/Compilador: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T.

Edición: 1, 1

Editorial: Springer , Cham , Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-71064-8_114-1

Referado

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 2523-7403

<https://link.springer.com/referencework/10.1007%2F978-3-319-71064-8>

Capítulos:

Management and Monitoring of Eutrophication: Trophic State Indexes on the Río de la Plata Northern Coast

Página inicial 1, Página final 13

The Second World Ocean Assessment (Participación , 2021) Publicado

MUNIZ, P., Woodroffe CD, Qiao B, Christofolrtti R, Hunt DE, Yasuhara M
Editor/Compilador: United Nations,
Edición: 1, 1
Editorial: United Nations, New York
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 978-92-1-1-604006-2

Capítulos:
Estuaries and Deltas
Página inicial 339, Página final 352

Ecología Marinha (Participación , 2020) Publicado

MUNIZ, P.
Editor/Compilador: Renato Crespo Pereira & Abilio Soares Gomes
Edición: 1, 1
Editorial: Interciência Ltda., Rio de Janeiro
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-65-990252-5-9

Capítulos:
Estuários
Página inicial 165, Página final 190

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

MUNIZ, P., VENTURINI, N.
Editor/Compilador: Jerome Nriagu
Edición: 2nd
Editorial: ELSEVIER, Oxford
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X)
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780444639516
[http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?
token=9db1ca952bd88147396dfffbcbe33fc3](http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?token=9db1ca952bd88147396dfffbcbe33fc3)

Capítulos:
Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and
Present Status: An Updated
Página inicial 1, Página final 11
Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and
Present Status: An Update
Página inicial 408, Página final 418

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

MUNIZ, P., Venturini N, Brugnoli E, Gutiérrez JM, Acuña A
Editor/Compilador: Charles Sheppard
Edición: second
Editorial: ELSEVIER, Academic Press
Tipo de publicación: Investigación
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805068-2.00036-X>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Río de la Plata environmental health contamination diversity

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780128052037

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

Capítulos:

Río de la Plata: Uruguay

Página inicial 703, Página final 724

Ciencias marino-costeras en el umbral del siglo XXI. Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. (

Compilación , 2019) Publicado

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 535

Edición: 1

Editorial: AGT Editor , México

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: oceanografía ecología marina manejo costero contaminación colacmar alicmar

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077551454

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

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

MUNIZ, P. , Alonso J , et al

Editor/Compilador: Vammen et al. (eds.)

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

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: calidad de agua contaminación metales pesados hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación

Medio de divulgación: Papel

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

Spanish:

[https://www.dropbox.com/s/fyatmsopue0n1v/CALIDAD%20DEL%20AGUA%2004MAR10%20V8.pdf](https://www.dropbox.com/s/fyatmsopue0n1v/CALIDAD%20DEL%20AGUA%2004MAR10%20V8.pdf?dl=0)
dl=0 En

Capítulos:

Water Quality in Uruguay: current status and challenges.

Página inicial 592, Página final 631

Estuary (Participación , 2018) Publicado

MUNIZ, P.

Editor/Compilador: Intech open science open minds

Edición: primera, única

Editorial: INTECH , Intech

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.71808>

Referado

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / clima, ENSO, calidad ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-953-51-3879-2

<http://www.intechopen.com/books/estuary>

Capítulos:

Weather, Hydrological and Oceanographic Conditions of the Northern Coast of the Río de la Plata

Estuary during ENSO 2009?2010

Página inicial 19, Página final 38

Estuary (Participación , 2017) Publicado

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

Editor/Compilador: William Froneman

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: In Tech Open , Rijeka

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789535154709

order: <http://www.intechopen.com>

Capítulos:

Weather, hydrological and oceanographic conditions of the northern coast of the Rio de la Plata

estuary during ENSO 2009-2010.

Página inicial 1, Página final 15

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

HARRIS P, MUNIZ, P., ET AL

Editor/Compilador: United Nations

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ra

Editorial: Cambridge University Press , Oxford

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1316510018
<http://www.un.org/Depts/los/woa>

Capítulos:
Chapter 44: Estuaries and deltas
Página inicial 1544, Página final 1574

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

RODRÍGUEZ, M. , LANFRANCONI A , SCARABINO F , CARRANZA A , MUNIZ, P.
Editor/Compilador: Burone L & Venturini N
Número de volúmenes: 1
Edición: pri
Editorial: Zona editorial , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:
Bentos
Página inicial 255, Página final 284

Problemática de los ambientes costeros (Participación , 2014) Publicado

BRUGNOLI E , GIBERTO D , LANFRANCONI A , ET AL , MUNIZ, P.
Editor/Compilador: César Goso
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: DIRAC , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

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

Un manual de protocolos para evaluar la contaminación marina por efluentes domésticos (Completo , 2013) Publicado Trabajo relevante

MUNIZ, P. , LANA P , VENTURINI, N. , ELÍAS R , VALLARINO E , BREMEC C , MARTINS C , SANDRINI NETO L
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 129
Edición: 1
Editorial: UdeLaR , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008991
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Brugnoli E , Russo R , Mandiá M , MUNIZ, P.
Editor/Compilador: Ana Aber, Graciela Ferrari, Juan F. Porcile, Ethel Rodríguez, Stella Zerbino
Edición: primera
Editorial: UNESCO , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: invasiones biológicas macrofouling
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / invasiones biológicas, contaminación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-92-9089-189-5
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:
Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay
Página inicial 62, Página final 68

A zambullirse en los problemas de la costa (Completo , 2012) Publicado

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

Encyclopedia of Environmental health (Participación , 2011) Publicado

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.
Editor/Compilador: Jerome Nriagu
Número de volúmenes: 5
Edición: 1
Editorial: Elsevier B.V , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780444522733
www.elsevier.com

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

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

PENCHASZADEH P , MUNIZ, P. , ET AL.

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

Editorial: Springer-Verlag

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Página inicial , Página final

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

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

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

Editorial: Springer-Verlag

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Página inicial , Página final

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

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

Editor/Compilador: F. García-Rodríguez

Editorial: Tradinco , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974007574

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

Capítulos:

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

Página inicial 197, Página final 227

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

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

Editor/Compilador: Comité Nacional de Especies exóticas Invasoras

Edición: primera

Editorial: UNESCO , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: especies invasoras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-92-9089-162-8
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:

Rapana venosa en la zona costera uruguaya: estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental
Página inicial 126, Página final 132

Marine Pollution: New Research (Participación , 2008) Publicado

ABESSA D, MUNIZ, P., ET AL.
Editor/Compilador: Tobias N. Hofer
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Nova , Amsterdam
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781604562422

Capítulos:

INTEGRATIVE ECOTOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF CONTAMINATED SEDIMENTS IN A COMPLEX TROPICAL ESTUARINE SYSTEM
Página inicial 1, Página final 72

Progress in environmental research (Participación , 2007) Publicado

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., VENTURINI, N., BURONE, L.
Editor/Compilador: Willis IC
Edición: 1
Editorial: Nova Science Publishers , New York
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 60021618
www.novapublishers.com

Capítulos:

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.
Página inicial 75, Página final 126

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

MUNIZ, P., VENTURINI N., BURONE L
Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Sacarabino F & Conde D
Edición: 1
Editorial: Vida Silvestre , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747589

Capítulos:

Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los organismos bentónicos
Página inicial 467, Página final 476

VARIACIÓN INTERANUAL DE LA DIVERSIDAD ESPECÍFICA Y FUNCIONAL DEL ENSAMBLE DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS ASOCIADOS A LOS LECHOS DE MEJILLONES DEL INTERMAREAL ROCOSO DEL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA (2025)

Pastorino A , Pedelacq ME , Garrafo G , Vélez G , Kandratavicius N , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Octavo Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Eduin Palerm?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:Resúmenes del Octavo Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Eduin Palerm?

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

VARIACIÓN INTERANUAL Y EFECTOS DE LA URBANIZACIÓN EN COMUNIDADES BENTÓNICAS DEL INTERMAREAL ROCOSO URUGUAYO (2025)

Rodríguez S , Pedelacq , Vélez G , Kandratavicius N , Garrafo G , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Octavo Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Eduin Palerm?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:Resúmenes del Octavo Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Eduin Palerm?

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

APLICACIÓN DEL ÍNDICE TITAN EN COMUNIDADES DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS DEL INTERMAREAL ROCOSO URUGUAYO: RESPUESTA DIFERENCIADA ENTRE FRANJAS FRENTE AL GRADIENTE SALINO (2025)

Pedelacq ME , Rodriguez S , Vélez G , Pastorino A , De La Canal L , Garrafo G , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Octavo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:Resúmenes del Octavo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA DEPOSICIÓN DE MACROPLÁSTICOS SOBRE EL SEDIMENTO Y LA COMUNIDAD DE MEIOFAUNA BENTÓNICA DEL ARROYO SOLÍS CHICO: UNA APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL (2025)

Arbiza P , Tudurí A , Santos S , MUNIZ, P. , Venturini N , Kandratavicius N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: <https://cuz.szu.org.uy>

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:Resúmenes del Octavo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

VARIACIÓN INTERANUAL DEL CARBONO ORGÁNICO PARTICULADO EN UN FIORDO ANTÁRTICO BAJO RETROCESO GLACIAR: EVIDENCIAS DE ENRIQUECIMIENTO TRÓFICO EN SEDIMENTOS

(2025)

Pedelacq ME , Venturini N , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornada de Geociencias

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias

Publicación arbitrada

Editorial: Udelar

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Antártica Bentos sedimentos

VARIABILIDAD TEMPORAL DE METALES PESADOS Y ARSÉNICO EN SEDIMENTOS DE LAGUNAS COSTERAS DE URUGUAY (2025)

de Olivera V , MUNIZ, P. , Figueira RCL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornada de Geociencias

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro d resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias

Publicación arbitrada

Editorial: Udelar

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Metales Arsénico Sedimentos lagunas costeras

Medio de divulgación: Internet

INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN DEL SUSTRATO EN LOS RASGOS FUNCIONALES BENTÓNICOS DE UN FIORDO ANTÁRTICO BAJO RETRACCIÓN GLACIAR RECIENTE (2025)

Pereira J , Venturini N , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornada de Geociencias

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro d resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias

Publicación arbitrada

Editorial: Udelar

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Bentos Antártica Polychaeta

Medio de divulgación: Internet

Variación interanual del carbono orgánico particulado en un fiordo antártico bajo retroceso glaciar: evidencias de enriquecimiento trófico en sedimentos (2025)

Pedelacq ME , MUNIZ, P. , Venturini N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 14

Página final: 14

Publicación arbitrada

Editorial: SCAR

Ciudad: SCAR

Palabras clave: oceanografía bentos biogeoquímica

Medio de divulgación: Internet

¿Cómo influye la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glaciar reciente? (2025)

Pereira J , MUNIZ, P., Venturini N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 37

Página final: 37

Publicación arbitrada

Editorial: SCAR Uy

Ciudad: SCAR Uy

Palabras clave: poliquetos bentos sedimentos diversidad funcional

COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA COMUNIDAD BENTÓNICA DEL INTERMAREAL ROCOSO EN UNA ZONA DE INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA COSTA OCEÁNICA URUGUAYA (2024)

de la Canal L , Pedelacq ME , MUNIZ, P., et al

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX COLACMAR

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos rocoso ecología funcional

Medio de divulgación: Internet

<https://colacmarcbo2024.com>

DISTRIBUCIÓN DE RASGOS FUNCIONALES DE LA COMUNIDAD DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS DEL INTERMAREAL ROCOSO URUGUAYO, UN ANÁLISIS COMPLEMENTARIO A LA DIVERSIDAD CLÁSICA (2024)

Pastorino A , Pedelacq ME , MUNIZ, P., et al

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX COLACMAR

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: litoral rocoso bentos diversidad funcional

<https://colacmarcbo2024.com>

CARBONO AZUL Y EL ROL DE LOS CANGREJALES EN LA ACUMULACIÓN DE CARBONO EN EL BAÑADO SALINO DEL ARROYO SOLIS GRANDE (URUGUAY) (2024)

Melissari N , Brugnoli E , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX COLACMAR

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: carbono azul bentos
Medio de divulgación: Internet
<https://colacmarcbo2024.com>

EXPLORANDO DOS FIORDOS ANTÁRTICOS CONTRASTANTES: COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS (2024)

Ramos N , Venturini et al , MUNIZ, P. , et al
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX COLACMAR
Ciudad: Itajaí
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antártida bentos polycaheta
Medio de divulgación: Internet
<https://colacmarcbo2024.com>

IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD DE MACROFAUNA BENTÓNICA DEL INTERMAREAL ROCOSO EN LA ZONA MEDIA DEL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA (2024)

Rodríguez S , Pedelacq ME , MUNIZ, P. , et al
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX COLACMAR
Ciudad: Itajaí
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://colacmarcbo2024.com>

DISTRIBUCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN MEJILLONES A LO LARGO DE UN GRADIENTE DE PERTURBACIÓN ANTRÓPICA EN EL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA, URUGUAY (2024)

Vanoli V , Pedelacq ME , MUNIZ, P. , et al
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX COLACMAR
Ciudad: Itajaí
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bentos litoral rocoso microplásticos mejillones
Medio de divulgación: Internet
<https://colacmarcbo2024.com>

Biodiversidad y patrones funcionales en nematodos estuarinos de vida libre en una laguna costera de Uruguay (2024)

Kandratavicius N , et al , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX COLACMAR
Ciudad: Itajaí
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nematodos meiofauna laguna costera
Medio de divulgación: Internet
<https://colacmarcbo2024.com>

How does substrate composition influence the benthic functional traits of an Antarctic fjord under recent glacial retreat? (2024)

Pereira J , Venturini N , Bromberg S , Petti M , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIth SCAR ? Open Science Conference & Biennial Meetings

Ciudad: Pucón, Pta Arenas

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Abstract of SCAR´2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Amntártida bentos Polychaeta

Medio de divulgación: Internet

<https://www.scar2024.org>

ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA COMUNIDAD DE MACROALGAS EN LA COSTA ATLÁNTICA Y ESTUARINA DE URUGUAY (2024)

Rodrigo Nocchi J , Vélez-Rubio G , Pedelack ME , MUNIZ, P. , Kruk C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII CONGRESO DE FICOLOGÍA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE. X Reunión

Iberoamericana de Ficología

Ciudad: San José

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Resúmenes de la XII reunión SOFILAC

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cindyfdez.my.canva.site>

INTERANNUAL VARIATION IN BIOCHEMICAL COMPOSITION OF SUSPENDED PARTICULATE ORGANIC MATTER IN SURFACE COASTAL WATERS OF AN ANTARTIC FJORD (2024)

Pedelacq ME , MUNIZ, P. , Venturini N , et al

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIth SCAR ? Open Science Conference & Biennial Meetings

Ciudad: Pucón, Pta Arenas

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Abstract of SCAR´2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bentos Antártida macrofauna ecología funcional

Medio de divulgación: Internet

<https://www.scar2024.org>

Influencia del sustrato sobre los rasgos funcionales de los poliquetos bentónicos de un fiordo antártico sujeto a derretimiento glacial (2023)

Pereira J , MUNIZ, P. , Bromberg S , Petti M , Venturini N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de Geociencias-Pedeciba

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: resúmenes de las XIII Jornadas de Geociencias-Pedeciba

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bentos Antártida oceanografía

Medio de divulgación: Internet

?Es posible independencia absoluta con acceso abierto y el sistema doble ciego para publicaciones científicas en LA?: el caso de PanamJAS, una experiencia exitosa que cumple mayoría de edad? (2023)

MUNIZ, P.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Encuentro de Editores de Revistas Científicas y Divulgativas
Ciudad: Varadero
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Anales del XIII Encuentro de Editores de Revistas Científicas y Divulgativas
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: PanamJAS editor revistas científicas

PATRONES DE RASGOS FUNCIONALES MACROBENTÓNICOS EN RESPUESTA A MÚLTIPLES ESTRESORES ORGÁNICOS EN EL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO DE URUGUAY (2023)

de Olivera Lopez V , Kandratavicius N , Venturini N , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII CUZ
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: bentos diversidad funcional BTA oceanografía contaminación
Medio de divulgación: Internet

Influencia de la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glaciar reciente (2022)

Pereira J , Venturini N , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de Geociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Anales de las XII Jornadas de Geociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antártica macrobentos poliquetos oceanografía

Metales pesados y arsénico en un sistema de lagunas costeras del Uruguay: patrón espacial de distribución, variabilidad temporal histórica reciente y nivel de impacto antropogénico (2022)

de Olivera V , MUNIZ, P. , Figueira R
Publicado
Resumen
Descripción: XII Jornadas de Geociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Anales de las XII Jornadas de Geociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: metales pesados contaminación estuarios sedimentos arsénico

Estado trófico y carbono orgánico en sedimentos de fiordos antárticos: Bahía Collins y Bahía Esperanza (2022)

MARTÍNEZ, S. , Cerpa L , MUNIZ, P. , Venturini N , Rodríguez KA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIX COLACMAR
Ciudad: Panamá City
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Memorias del XIX COLACMAR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Antártica sedimentos biogeoquímica antártica

De los rasgos funcionales a los servicios ecosistémicos: macrobentos del ecosistema estuario uruguayo (2021)

de Olivera-López V , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo (Virtual)
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Resúmenes del XI CUZ
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: diversidad funcional macrobentos Río de la Plata
Medio de divulgación: Internet
<https://cuz.szu.org.uy>

Ecologia e características funcionais dos nematódeos de vida livre da Laguna de Rocha, Uruguai: padrões verticais e horizontais (2021)

KandrataVICIUS N , Venturini N , Pastor de Ward C , Gimenez L , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Simpósio de Meiofauna do Brasil
Ciudad: virtual
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Anais do II Simpósio de Meiofauna do Brasil
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: nematodos meiofauna lagunas costeras
Medio de divulgación: Internet
: <https://youtu.be/PQCdEKWjYEs>; www.even3.com.br/iismb

Metales pesados y arsénico en un sistema de lagunas costeras del Uruguay: patrón espacial de distribución, variabilidad temporal histórica reciente y nivel de impacto antropogénico (2021)

de Olivera V , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornada de Geociencias:
Ciudad: Las geociencias en el Antropoceno
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XI Jornada de Geociencias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 40
Página final: 40
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Medio de divulgación: Internet

Biogeochemistry of surface sediments in an Antarctic nearshore area affected by recent glacier retreat: Collins Harbor, King George Island (2020)

Venturini N , Cerpa L , MUNIZ, P. , KandrataVICIUS N , Rodríguez M , Indacochea A , Condor-Lujan B , Figueira R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: SCAR 2020 online
Ciudad: online
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada

Palabras clave: Antarctic Bay Collins

Medio de divulgación: Internet

[https://www.dropbox.com/s/1x8wvweb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-](https://www.dropbox.com/s/1x8wvweb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-Biogeochemistry%20sediments%20)

[Biogeochemistry%20sediments%](https://www.dropbox.com/s/1x8wvweb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-Biogeochemistry%20sediments%20)

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 13

Página final: 13

Publicación arbitrada

Editorial: UdelaR-UTE

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

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

Brugnoli E , et al , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 16

Página final: 16

Publicación arbitrada

Editorial: UdelaR-UTE

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

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

Fabián D , et al. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 18

Página final: 18

Publicación arbitrada

Editorial: UdelaR-UTE

Ciudad: Montevideo

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

Fabián D , MUNIZ, P., et al

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso de agua, energía y ambiente AUGM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del II Congreso AUGM

Volumen:18

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

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

Ferrer C , MUNIZ, P., et al

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II COngreso de agua, energía y Ambiente AUGM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del II Congreso AUGM

Volumen:1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Diversidad funcional del macrobentos como indicador de calidad ambiental del ecosistema costero estuarino uruguayo (2018)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Libro resúmenes del V CUZ

Volumen:1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MUNIZ, P., Antuña D , et al.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes del V CUZ

Volumen:1

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Xth International conference on Marine Bioinvasions

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2018

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

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

MUNIZ, P. , Chiesa E , Brugnoli E , Correa P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Xth International conference in marine Bioinvasions
Ciudad: Puerto Madryn
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Book of Abstracts
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 37
Pagina final: 37
Publicación arbitrada
Editorial: Facu
Ciudad: Puerto Madryn
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina, Bioinvasiones
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

MARRERO A, ET AL. , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XVII COLACMAR

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.colacmar2017.com

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

BRUGNOLI E , GIBERTO D , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de la CTMFM 2017

Ciudad: Tigre

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anales del 18 Simposio de la CTMFM

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Editorial: CTMFM

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Camboriú

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.colacmar2017.com

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

www.colacmar2017.com

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

KANDRATAVICIUS N , ET AL , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI COLACMAR

Ciudad: Santa Marta

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR

Publicación arbitrada

Ciudad: Santa Marta

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: CD-Rom

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

VILLAR S , KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI COLACMAR

Ciudad: Santa Marta

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR

Publicación arbitrada

Ciudad: Santa Marta

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: CD-Rom

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

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI COLACMAR

Ciudad: Santa Marta

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR

Publicación arbitrada

Ciudad: Santa Marta

Areas de conocimiento:

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

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

BUENO C , ET AL , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Book of abstracts of SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 71

Página final: 71

Publicación arbitrada

Editorial: Professional Society for Environmental Scientists and Engineers

Ciudad: Buenos Aires

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.setac.org

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

BOUVIER ME , MUNIZ, P.

Publicado

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

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

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

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

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

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

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

Análisis histórico del contenido orgánico de los sedimentos en la zona costera de Montevideo,

variabilidad ambiental o efecto antrópico ? (2013)

TUDURÍA, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

Impronta diatomológica en sedimentos superficiales de la región costera de Montevideo y su relación frente a las variaciones ambientales inducidas por El Niño/La Niña Oscilaciones del Sur (ENOS) (2013)

PÉREZ L, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

MARRERO A, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

HUTTON M, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom
www.colacmar2013.com

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

MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

Variabilidade espaço-temporal de índices de qualidade ambiental baseados na macrofauna bêntica (2013)

BRAUKO K, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

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

VILLAR S, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)

MUNIZ, P., PITA A, ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ

Página inicial: 251

Página final: 251

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta

Ciudad: Isla de Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta

Ciudad: Isla de margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

BRUGNOLI E., ET AL., MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del II CUZ

Página inicial: 252

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: resúmenes del II CUZ

Página inicial: 256

Página final: 256

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología.

Ciudad: La Paloma, Rocha

Año del evento: 2012

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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

GABRIELLI A , PIUMA L , REINA E , ODINO R , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , MUNIZ, P. , BRUGNOLI E
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

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

VENTURINI N , MUNIZ, P. , ET AL.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Silpoly
Ciudad: Isla Margarita
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

BUENO C , TUDURÍA , BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

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

RODRÍGUEZ, M. , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II ANTROPICOSTA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
www.antropicosta2012.org

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

ANÁLISIS TAFONÓMICO DE FORAMINÍFEROS EN LA COSTA DE MONTEVIDEO, COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

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

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

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

SUFICIENCIA TAXONÓMICA COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO AMBIENTAL COSTERO DE MONTEVIDEO (RÍO DE LA PLATA) (2012)

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

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

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

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

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

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASLO
Ciudad: San Juan
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Limnology & Oceanography in a changing world
Página inicial: 50
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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

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

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , LANFRANCONI A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: BIOLIEF- 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

LANFRANCONI A , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Biolief 2011- , 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: i CUZ
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I CUZ
Pagina inicial: 48
Pagina final: 48
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf S.R.L
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

BRUGNOLI E , MASCIADRI S , MUNIZ, P.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario Biodiversidad
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales del Seminario Biodiversidad: Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad
Pagina inicial: 26
Pagina final: 28
Publicación arbitrada
Editorial: PNUD-PNUMA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

CENTURIÓN V , ET AL , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica.
Ciudad: Sao Paulo, Cananea
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales de Antropicosta Iberoamérica.
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

BURONE L , ET AL , MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: ao Paulo, Cananea
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales de Antropicosta Iberoamérica
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del I CUZ

Página inicial: 52

Página final: 52

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

KANDRATAVICIUS N., MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 51

Página final: 51

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P., HUTTON M., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 50

Página final: 50

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

PEREZ A , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CoML 2010 A Decade of Discovery The Frederick Grassle Science Symposium on the Census of Marine Life

Ciudad: Londres

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the Congress

Publicación arbitrada

Ciudad: Lonfres

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Symposium

Ciudad: Figueria da Foz

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Book of abstracts ECSA 47 Symposium

Publicación arbitrada

Ciudad: Coimbra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P. , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Symposium

Ciudad: Figueira da Foz

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Book of Abstract ECSA 47

Publicación arbitrada

Ciudad: Coimbra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

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

Especies Invasoras costeras (2009)

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

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

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

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

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

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

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

PITA A , MUNIZ, P. , ET AL.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MUNIZ, P. , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Página inicial: 145

Página final: 148

Publicación arbitrada

Editorial: Udelar

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

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

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

Meiobentos de sistemas costeros del Uruguay. (2009)

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

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

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

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

LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XIII COLACMAR
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLacmar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II-Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P., VENTURINI N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

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

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

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, ET AL, MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Arg de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternario, II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes de Congreso
Publicación arbitrada
Editorial: La Plata
Ciudad: La Plata, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P., ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://ecsa44.criba.edu.ar>

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

KANDRATAVICIUS N, VILLAR S, MUNIZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Argentino de Ecotoxicología
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas

Ciudad: Valparaiso

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio Brasileiro de Oceanografía

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do IV Simposio Brasileiro de Oceanografía

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.io.usp.br

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología.

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

CASTIGLIONI R , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: . III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre.

Ciudad: Praia do Cabo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

KANDRATAVICIUS N , VILLAR S , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Meiofauna bentónica en ecosistemas costeros estuariales. (2008)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Itaipu

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Microfilme

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

MASCIADRI S, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Polychaete Conference

Ciudad: Maine

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais of 9th International Polychaete Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MUNIZ, P., BRUGNOLI E

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2007

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2007

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Anais do MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Workshop SACC: O papel dos oceanos nas mudanças gloais e variabilidade climática

na américa do sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL

Ciudad: Criciúma

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVII Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Vitória

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Oceanos: variações ambientais e sustentabilidade

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Heavy metals and hydrocarbons in Montevideo Bay (2001)

MUNIZ, P. , GÓMEZ ERACHE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica

Volumen:1

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:IX COLACMAR

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX COLACMAR

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:IX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos impacto ambiental fondos inconsolidados contaminação benthic environment

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

The benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (2001)

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX COLACMAR

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association. Coastal Stewardship: Lessons learned and paths ahead

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Abstracts of the Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association

Publicación arbitrada

Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association

Ciudad: Bilbao

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Abstracts of the 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Science Association

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Benthic communities in a highly polluted urban bay (2000)

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE

Página inicial: 204

Página final: 207

Publicación arbitrada

Palabras clave: fundos inconsistentes contaminación benthic environment estuary Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay, I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología
Ciudad: Arequipa
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Ecología
Publicación arbitrada
Palabras clave: fundos inconsolidados estuary Uruguay ecosystem health benthic environment
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida (1998)

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

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

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

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

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

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Simpósio sobre Oceanografia
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Resumos do III Simpósio sobre Oceanografia
Publicación arbitrada
Palabras clave: poliquetas São Sebastião fundos inconsolidados benthic environment Brazil
Areas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Cabo Frio

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumos da IX SUOCEAN

Publicación arbitrada

Palabras clave: São Sebastião Uruguay benthic environment rocky shore

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Mini-Simpósio de Biologia Marinha

Ciudad: São Sebastião

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumos do IX Mini-Simpósio de Biologia Marinha

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

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

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

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

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

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

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

CORBISIER, T. N. , SOUZA, E. , EICHLER, B. , MUNIZ, P. , SANTOS, M. F. L. , SILVA, J. P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XX Congresso Brasileiro de Zoologia
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia
Publicación arbitrada
Palabras clave: bentos Ubatuba fondos inconsistentes Brazil meiobentos microfitobentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Nuestra Bahía de Montevideo (2006)

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

ISSN/ISBN:99999990

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2006

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

Oceanoticias v: 13,
Revista
MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Medio de divulgación: Internet
<http://www.promar.or.cr/oceanoticias>

Montevideo el Río y su Bahía (2004)

Cuadernos de Ciencias y Cultura v: 1,
Revista
MUNIZ, P., VENTURINI, N., GÓMEZ-ERACHE, M.

ISSN/ISBN:99999912

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2004

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

Prejournal
Revista
MUNIZ, P.

ISSN/ISBN:003909

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2002

[Http://www.prejournal.com/](http://www.prejournal.com/)

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

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

Palabras clave: impacto ambiental contaminación ecosystem health Hydrocarbons

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna: Informe núm. 3 (2025)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., et al.

Informe de resultados del muestreo de ictiofauna de la costa de Montevideo de diciembre del 2024

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON (2025)

Informe o Pericia técnica

Fukasawa E, MUNIZ, P., et al.

El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 12 de marzo de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON - informe julio 2025 (2025)

Informe o Pericia técnica

Caraballo C, et al., MUNIZ, P.

El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 3 de junio de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON - agosto 2025 (2025)

Informe o Pericia técnica

Haakonsson S, et al., MUNIZ, P.

El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 27 de agosto de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna - informe 4 (2025)

Informe o Pericia técnica

Verocai J, et al., MUNIZ, P.

Caracterizar la ictiofauna y determinar los parámetros oceanográficos y meteorológicos durante la estación de invierno del año 2025 (agosto) para incorporarlos en el monitoreo de línea de base en las localidades de Pajas Blancas, Punta Yeguas y Punta Brava.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO (2025)

Informe o Pericia técnica

Pedelacq ME, Venturini N, et al., MUNIZ, P.

En el siguiente informe se detallan los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada los días 29 de abril y 22 de mayo de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía y con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO-octubre 2025 (2025)

Informe o Pericia técnica

Pedelaq ME , Venturini N , et al. , MUNIZ, P.

En el siguiente informe se detallan los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el día 17 de setiembre de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía y con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna - informe 5 (2025)

Informe o Pericia técnica

Verocai J , et al. , MUNIZ, P.

Caracterizar la ictiofauna y determinar los parámetros oceanográficos y meteorológicos durante la estación de invierno del año 2025 (agosto) para incorporarlos en el monitoreo de línea de base en las localidades de Pajas Blancas, Punta Yeguas y Punta Brava.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

MONITOREO DE ICTIOFAUNA EN LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: Ictiofauna (2024)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

Informe de resultados del muestreo de ictiofauna de la costa de Montevideo de diciembre del 2023

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: abril del 2024 (2024)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et l

Resultados parciales del componente biota y sedimento del muestreo de abril del 2024

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON - mayo 2024 (2024)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

Informe de resultados del muestreo de mayo del 2024 de fito y zooplancton

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna (2024)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

Informe de resultados de ictiofauna del muestreo de mayo-junio del 2024

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

Recommendations for the Conservation of Estuaries and Restoration of Mangroves in Central and South America (2024)

Otra

Díaz-Ferguson E , MUNIZ, P. , et al

Edgardo Díaz-Ferguson, Luisa F. Echeverría-King, Branislav Pantović, Johanna Segovia, Yani Aranguren, Ernesto Brugnoli, Pablo Muniz, Andrea Weiler, Eric Flores de Gracia, Álvaro Morales Ramírez, Eloisa Lasso, Joel Sánchez-Gallego, Karly Urriola-García, Rodrigo Sant Ana, Sofía Zapata, Andrea Cancela da Cruz, Anabella Vásquez Fábrega, Claudia Alarcón-López, Marcella Ohira2024, "Recommendations for the Conservation of Estuaries and Restoration of Mangroves in Central and South America", <https://doi.org/10.7910/DVN/OOY6QE>, Harvard Dataverse, V3 Disponible en inglés, español y portugués.

País: Panamá

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: IAI

Palabras clave: estuarios manglares ecología sostenibilidad manejo

<https://dataverse.harvard.edu/file.xhtml?fileId=10481278&version=3.0>

Avances en el análisis binacional conjunto (Argentina- Uruguay) de muestras bentónicas infaunales colectadas en la campaña ambiental VA-04/2024 (2024)

Otra

Giberto D , MUNIZ, P. , Santos S

Informe técnico del trabajo realizado durante visita del Dr. Giberto al lab OEM (FCien, Udelar) para el análisis de macrobentos.

País: Argentina

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: CTMFM

Palabras clave: bentos infauna CTMFM Río de la Plata

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO - fito y zooplancton (2023)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

informe técnico correspondiente a muestreo de abril de 2023

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia Montevideo

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO - componente sedimento y biota agosto de 2023 (2023)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

correspondiente al muestreo de agosto del 2023

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia Montevideo

Informe técnico correspondiente a biota y sedimento del muestreo de agosto del 2023

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: fito y zooplancton julio del 2023 (2023)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

informe técnico del muestreo de julio del 2023
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON (2023)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., et al
Informe técnico del muestreo de octubre del 2023
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo
Resultados de fito y zooplancton del muestreo de octubre del 2023

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON-diciembre del 2023 (2023)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., et al
resultados de fito y zooplancton del muestreo de diciembre del 2023
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON INFORME ANUAL (2023) (2023)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., et al
Informe integrado anual (2023) del componente de Fito y zooplancton de la costa de Montevideo en el marco del PSU V
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: setiembre del 2022 (2022)

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., et al
Informe de resultado del muestreo de brota y sedimentos de la costa de Montevideo, de setiembre del 2022
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

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

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

Número de páginas: 177
Duración: 1 mes
Institución financiadora: MIEM
Palabras clave: ecologia impacto mavbiental calidad ambiental
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología, medio ambiente,
oceanografía
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., ET AL
informe técnico de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

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

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

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

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

Juicio Ciudadano sobre Minería en Uruguay (2012)

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

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P., ET AL
Informe final de primera parte de convenio BID-IMM-Fac. Ciencias
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 108
Duración: 36 meses
Institución financiadora: BID e IM
Áreas de conocimiento:

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

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P. , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F
Presentación de resultados parciales del proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 38
Institución financiadora: ANP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.
Presentación de resultados de convenio ANCAP-UdelaR
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 67
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANCAP-CSIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Otra
BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.
Lineamientos para la gestión nacional de Especies Exóticas Invasoras. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 5
Institución financiadora: UNESCO-MVOTMA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
MASCIADRI S , MUNIZ, P. , BRUGNOLI E
Informe final
País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

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

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

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

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

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

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

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

Projeto SIRLAM: MACROFAUNA BENTÓNICA (2009)

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

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

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

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI E, MUNIZ, P.
Informe técnico de proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: EC INCOFISH PROJECT, WP3 Biodiversity mapping.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe Final de Proyecto
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 28
Duración: 9 meses
Institución financiadora: OEA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe Final de Proyecto
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 558
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Capítulo 28: Integração de parametros fisico-quimicos e biológicos no ambiente de fundo.

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe Final de Proyecto
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Número de páginas: 550
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Capítulo 24: Organismos Bentónicos: Macrofauna

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe Parcial de Proyecto
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 451
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Informe parcial nº 2, Capítulo 24: Organismos Bentónicos

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe técnico de proyecto
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 451
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Petrobras SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
Informe Parcial de proyecto nº1: Capítulo: Organismos bentónicos - Macrofauna

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

biológicos no ambiente bentônico. (2003)

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

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

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

Macrofauna. (2003)

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

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

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

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

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

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

Informe o Pericia técnica
MUNIZ, P.
Informe final, Primera Etapa
País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 180
Duración: 24 meses
Institución financiadora: IMM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Número de páginas: 147
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANP-CeNaVe
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Número de páginas: 56
Duración: 24 meses
Institución financiadora: IMM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Número de páginas: 28
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANP-CeNaVe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Institución financiadora: NOAA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

1° Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado. (1997)

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

Número de páginas: 16
Duración: 1 mes
Institución financiadora: NOAA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Medio de divulgación: Papel
En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

OTRAS PRODUCCIONES

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

2010 año internacional de la biodiversidad: avances y desafíos en Uruguay (2010)

MUNIZ, P. , BRAZEIRO A

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Artículo de divulgación para el Anuario 2010 de FC
Lugar: UdelaR, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - FC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la Gestión Ambiental y Costera. (2009)

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Publicación sobre resultados finales de proyecto
Lugar: Uruguay, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PNUD-Ecoplata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

EI MEJILLÓN DORADO, 15 AÑOS de INVASIÓN en URUGUAY preguntas y respuestas (2009)

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/verContenido.aspx?ID=204118>
Trabajo de divulgación a través de la web de secundaria
Lugar: Portal Educativo de ANEP, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Uruguay Educa- Secundaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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

VELASCO G , MUNIZ, P. , ET AL.

País: Brasil
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: www.panamjas.org
foreword de volumen especial de revista científica
Lugar: internet, BRASILIA
Institución Promotora/Financiadora: PANAMJAS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Evaluación posgrados ANII (2017 / 2021)

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

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de todas las propuestas de becas de posgrados nacionales, tanto de maestría como de doctorado del área Estratégicas

CSIC (2010 / 2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC

-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

CSIC-UdelaR (2009 / 2010)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC-UdelaR

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

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

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

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

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

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas, mod I (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Llamado 2023

Fondo María Viñas. mod II (2022)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

evaluación puntual de una propuesta en el llamado del año 2022

Grupos de Investigación I+D-CSIC- (2022)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Propuestas de GI de I+D CSIC (Udelar) para el llamado 2022

Posgrados en el Exterior-ANII (2020)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fondo Vaz Ferreira (2020)

Uruguay

PEDECIBA

Cantidad: Menos de 5

informes parciales y finales de proyectos

Proyecto del FONCYT -Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (2020 / 2023)

Argentina

FONCYT

Cantidad: De 5 a 20

Proyecto PICT-2020, 2021, 2022, 2023

FONCYT (PICT-2017-2021) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (2017 / 2021)

Argentina

FONCYT

Cantidad: De 5 a 20

Proyectos del FCE (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Proyectos FCE llamado 2016 de la ANII

CSIC I+D e Iniciación a la Investigación (2014 / 2017)

Uruguay

CSIC-UdelaR

Cantidad: Mas de 20

ANII (2012 / 2014)

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Becas de Iniciación a la Investigación y Becas de posgrado nacionales

CAPES-PG (2012 / 2012)

Brasil

CAPES-PG

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos de Maestría en el Programa de Posgrado de Sistemas Costeros y Océánicos, Universidad Federla de Paraná, Brasil (PGSISCO)

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR (2011 / 2018)

Uruguay

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR

Cantidad: Mas de 20

CSIC (2010 / 2018)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Mas de 20

-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigacion Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

CSIC-UdelaR (2009 / 2010)

Uruguay

CSIC-UdelaR

Cantidad: Mas de 20

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

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

Uruguay

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

Cantidad: Menos de 5

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

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2005 / 2014)

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de cinco proyectos

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP) (2004 / 2008)

Brasil

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP)

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Marine Sciences- Marine Pollution Section (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Frontiers

Cantidad: Mas de 20

Editor Asociado

Frontiers in Marine Sciences- Ecosystem Ecology and Evolution Section (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Frontiers
Cantidad: De 5 a 20
Review editor

MAFIS - Marine and Fishery Sciences (2019 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Miembro del Editorial Board

CICIMAR - Océánides (2013 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Miembro del Comité Editor, invitado a partir de 2013

The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal (2013 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.benthamscience.com/open/toeptj/EBM.htm>

Journal of Coastal Life Medicine (2013 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.jclmm.com>

"The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal (2008 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Miembro del Editorial Board, desde 2008

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2005 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Editor Jefe desde 2012

REVISIONES

Boletín Instituto Oceanográfico de Venezuela (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Engineering and Management Journal (2023 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Ecotoxicology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of trace elements and minerals (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PeerJ (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Biológica Colombiana (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science of the Total Environment (2020 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biodiversitas Journal of Biological Diversity (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Acta Agronomica (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/index

Marine and Fishery Sciences - MAFIS (2019 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Miembro del cuerpo editorial , desde 2022

Ocean and Coastal Management (2019 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Marine Science (2019 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Soy Review Editor de esta revista desde abril de 2020.

Journal of Sea Research (2019 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Science and Pollution Research (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Integrated Environmental Assessment and Management (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PLOS ONE (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Aquatic Research (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Community Ecology (2018 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biotechnology Research International (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Geosciences (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ecosystems (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Hindawi Publishing Corporation

Asian Journal of Environment & Ecology (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Regional Studies in Marine Science (2015 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Chinese Journal of Oceanology and Limnology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JOURNAL OF INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Heliyon (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Biológica Colombiana (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SpringerPlus (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Marine Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Arabian Journal of Geosciences - Springer (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biota-Neotropica (2013 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencias marinas (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Continental Shelf Research (2013 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

British Journal of Applied Science and Technology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PHILIPPINE JOURNAL OF SCIENCE (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic research (2013 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

African Journal of environmental science and technology (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Oceanologia (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2012 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Toxicological & Environmental Chemistry (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Advanced Chemical Engineering (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Indicators (2011 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

COSTAS (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revista editada por UNESCO sobre Manejo integrado de la zona costera

Marine Environmental Research (2011 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

c

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

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Polish Journal of Environmental Studies (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fresenius Environmental Bulletin (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecotropicos (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hidrobiologica (2009 / 2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of The Brazilian Society of Ecotoxicology (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientia Marina (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Water, Air, and Soil Pollution (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (CSMU) (2007 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Biodiversity and Conservation (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Chemosphere (2006 / 2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Biology (2006 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2005 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Indian Journal of Marine Science (2005 / 2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Pollution (2005 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Check List: Journal of Species lists and distribution (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Atlántica, Rio Grande (2005 / 2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Marine Systems (2005 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2004 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Brazilian Journal of Oceanography (2004 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2003 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Biology (2002 / 2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VII Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ) (2023)

Revisiones

Uruguay

Evaluación de 5 trabajos

XIX COLACMAR (2021 / 2022)

Comité programa congreso

Panamá

Arbitrado

Alicmar

Comité científico, evaluación resúmenes y chair de simposio

CUZ-2016 (2016)

Revisiones

Uruguay

SZU

XVII COLACMAR (2016 / 2017)

Revisiones

Brasil

ALICMAR

XVII COLACMAR (2016 / 2017)

Comité programa congreso

Brasil

Arbitrado

ALICMAR, CAPES, CNPq, otras

Formé parte de la Comisión Organizadora del Congreso.

XVI COLACMAR (2014 / 2015)

Revisiones
Colombia

INVEMAR

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

Uruguay

Evaluador de trabajos científicos y Presidente del evento

XIV COLACMAR (2011)

Brasil

Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay (2008)

Uruguay

Simposio Brasileiro de Oceanografia (2004)

Brasil

2002, 2004 e 2006

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Elio Garacía A y Eugenio Prodanov (Mejor tesis doctorado y maestria) Pedeciba (2023)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado Prof. Titular Herpetología, 030/25 (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado a Prof Titular Efectivo

Llamado 104/25- Prof Geología (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado Interino, Comisión Asesora

Llamado Prof ASgregado Oceanografía- 028/25 (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Llamado para Prof. Agregado de Oceanografía, efectivo

Llamado 027/25, Prof Agregado, Ieca (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Llamado para Prof Agregado efectivo del lab LDSGT (Ieca, FCien, Udelar)

Llamado Prof. Agregado 029/25 (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado para Prof. Agregado del Lab. RRNN (Ieca, FCien, Udelar)

Becas de posgrado nacionales ANII (2025)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Evalué varias postulaciones para el llamado 2025

Llamado Interino para Prof. Adjunto de Limnología-047/24 (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado interino, Comisión Asesora

Becas de movilidad ANII (2023 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Parte del CESBE de esta convocatoria, en el año 2023, 2024

Llamado Prof. Agregado 008/21 CURE-Rocha/Udelar (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado Prof Adjunto 047/21 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Llamado Interino para Prof Adj. Limnología (Ieca-FCien, Udelar).

Llamado Prof Adjunto Cure-002/2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado Prof. Adjunto Cure, efectivo

Llamado a Asistentes 009/20 (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FCien, Udelar
llamado efectivo a 3 cargos de asistentes para OEM (Ieca)

Llamado Asistente 040/20 (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

FCien, Udelar
Llamado a Asistente efectivo, 30 hs para OEM (Ieca).

Llamado a Prof Adjunto 146/20-UdelaR (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Miembro de Tribunal- concurso de méritos- Oceanografía

Laamado a Prof Adjunto 187/19-UdelaR (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Miembro de Tribunal. Concurso de méritos y pruebas- Microbiología de Suelos

Llamado Prof. Adjunto, 032/20 (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Llamado Prof. Adjunto Gdo 3 efectivo para Limnología (Fcien, Udelar)

Llamado Prof Adjunto 035720 (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar
Llamado a Prof Adjunto, efectivo , Limnología

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

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

Llamado Prof. Adjunto 165/17- Udelar (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Miembro Tribunal- Concurso méritos y pruebas, Prof Adjunto Oceanografía para OEM-IECA).

Evaluación VCT ANII (2018 / 2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas de posgrado nacionales ANII (2017 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII
desde 2017 se evalúa anualmente, entre setiembre y diciembre d cada año, becas para maestría y doctorados nacionales

Llamado a Prof Adjunto 23/2016 CURE-UdelaR (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Miembro Tribunal. Concurso méritos y pruebas- Oceanografía y Pesca

JURADO DE TESIS

Accelerated Research Master with training (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Murdoch University , Australia
Nivel de formación: Maestría
Título de la Tesis: ¿Has the invertebrate fauna of the Swan-Canning Estuary changed over the last 40 years?? Alumna: Ruth Lim

Pedeciba-Biología (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Maestría del Dr. Vet. Javier Fernández, Presidente Tribunal evaluación. Abril de 2025. Título tesis: La contaminación por plaguicidas en Uruguay: su riesgo y potencial exposición de organismos bentónicos.

Ecosistemas costeros e oceánicos (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / CEM , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Aluna: Nicole de Oliveira Pereira

Doutorado em Zoologia (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / CEM , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Aluna: Camilla Felipe- Macrofauna bentónica do CEP: preditora da qualidade ambiental? Tribunal: membro titular junto aos Profe/as. Karina Brauko, Rossana Rocha, Hélio Checon e Maikon di Domenico., 27, julho de 2023.

Doutorado em Ciências, opção Oceanografia química (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico-Universidade de Sao Paulo / Sao Paulo , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
-Mudbelts do sul e Sudeste do Brasil: um arquivo geoquímico para investigação de impactos antropogênicos. Aluna Bianca Sung Mi Kim, orientador Dr. Rubens Figueira.

Doutorado em Ciências Biológicas (Biología Animal) (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Espírito Santo / Centro de Ciências Humanas e Naturais , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
EFEITOS ECOLÓGICOS DA CONTAMINAÇÃO COM REJEITOS DE MINÉRIO NO ESTUÁRIO DO RIO DOCE: UMA ABORDAGEM UTILIZANDO MÚLTIPLAS LINHAS DE EVIDÊNCIA - Aluno FABRÍCIO ÂNGELO GABRIEL, orientado pelo Prof. Dr. Angelo Bernardino.

Doctorado en Cs Biológicas (Pedeciba) (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CURE , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
-Tesis doctoral del Mag Juan María Clemente Soto (2020)

Doctorado PEDECIBA-Biología (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / PEDECIBA- Biología, Ecología , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) que evaluará el proyecto de tesis presentado por la Mag. Ivana Silva fueron designados los Dres. Nicolás Vidal, Ariel Farías

Escuela de posgrado. Fac. Cs exactas y naturales- Universidad Nacional de Mar del Plata (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad nacional de Mar del Plata/ Fac. Ciencias Exactas y Naturales , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

- Comité Evaluador del Plan de Trabajo Doctoral de la Lic. G. Cuello

Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Cs. Fisiológicas (PEDECIBA) (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Alumna: Jimena Montagne Tribunal: Dra. Estela Castillo, Daniella Agrati y Pablo Muniz

Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná , Brasil

Aluno: Lic. Matheus Japur Marchini

Lic. Ciencias Biológicas: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Alumno: Ana Laura Machado, Título de la Tesis: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo.

Maestría en Ciencias Ambientales- Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo. (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Julio 2016- Alumno: Carolina Bueno: Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo.

Variación temporal de la comunidad de macroinvertebrados asociados a la descomposición de Schoenoplectus californicus, en arroyos y lagos con diferente impacto ambiental. Lic. en Ciencias Biológicas, Fac. Ciencias, Udelar (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Estudio Paleolimnológico del Lago del Parque Rivera (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Biodisponibilidad de metales traza en playas del Río de la Plata (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Metales pesados en Heleobia australis: su utilización como potencial bioindicador de impactos antrópicos (2020 - 2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Maestría

en Ciencias Ambientales (MACA), Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ignacio Seoane
País: Uruguay
Palabras Clave: biomonitores metales estuarios Heleobia contaminación
Trabajo desarrollado en los laboratorios del tutor (OEM-IECA, Fac. Ciencias) y el LATU

DIVERSIDAD DE ESPECIES Y FUNCIONAL DE COMUNIDADES DE PECES REVELA PATRONES REGIONALES Y LOCALES EN ESTUARIOS DEL ATLANTICO SUROESTE

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Geociencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Gurdek
País: Uruguay
Palabras Clave: estuarios peces grupos funcionales gradientes latitudinales escalas espaciales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
cotutor junto con Prof. Dr. Henrique Cabral (INRAE, Francia)

?Ecología de nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha y su potencialidad como indicadores de enriquecimiento orgánico

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA- Biología, Ecología, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Co-tutora: Dra. Catalina T. Pastor (CENPAT, Argentina)

Aproximación a la determinación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante el uso de índices de estado trófico e isótopos estables en *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA, Oceanografía y Ecología Marina , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Laura Machado
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Co-orientando junto con Ernesto Brugnoli Defendida el 2/12/2020.

Efecto de los hidrocarburos sobre las comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS, EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE E IMPACTO ANTRÓPICO EN EL RÍO DE LA PLATA

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Analía Marrero
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica
Co-tutor: Felipe García-Rodríguez, José Luis Cavallotto

Desempenho de índices bióticos de qualidade ambiental em distintas escalas de variabilidade espaço-temporal da macrofauna benthica.

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná, Brasil
Nombre del orientado: Kalina Manabe Brauko
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Uso de invertebrados bentónicos para ensayos toxicológicos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: María Elena Bouvier
País: Uruguay
Palabras Clave: ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
tutor La alumna obtuvo su beca de maestría en el llamado de la ANII de 2011 a partir de febrero de 2012, por el período de 12 meses. Aprobada con Mención

Metales pesados en franciscanas de la costa uruguaya.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariana Foglia
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Becaria ANII a partir de marzo de 2011

Foraminíferos en un sistema costero del litoral uruguayo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Viviana Centurión
País: Uruguay
Palabras Clave: foraminíferos bentónicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica
co tutor

Meiofauna de lagunas y sub-estuarios de la costa uruguaya: la importancia de la morfología del hábitat

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Noelia Kandravicius
País: Uruguay
Palabras Clave: meiofauna bentónica

Áreas de conocimiento:

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

Comunidades bentónicas (macro y foraminíferos) como indicadores de la calidad ambiental del ecosistema costero de Montevideo

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Marisa Hutton

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estructura de la comunidad bentónica en cinco lagunas costeras del Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Erika Meerhoff

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Juan M. Clemente

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Distribución espacial de metales pesados en la Cuenca del Arroyo Carrasco y su relación con el uso actual y pasado de la cuenca asociada

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Luciana Mello de Carvalho

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Carbono Azul en el bañado del Arroyo Solís Grande y el rol de los cangrejos en la acumulación de carbono (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P. , Brugnoli E)

Nombre del orientado: Natalia Mellisari

País: Uruguay

Diversidad de macrofauna bentónica del intermareal rocoso uruguayo a lo largo de un gradiente de urbanización (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P. , Pedelacq ME)

Nombre del orientado: Sabrina Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos rocoso intermareal impacto antrópico ecología intermareal rocoso gradiente salino

Efectos de la hipoxia sobre la fauna bentónica de la Laguna de Rocha (2022 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aitor Azcárate

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos hipoxia lagunas costeras macrofauna

Defensa de la tesina: 28/3/2025

Niveles de metales pesados en Pontoporia blainvillei de la costa atlántica uruguayo. (2008 - 2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor (MUNIZ, P. , Salhi M)

Nombre del orientado: Mariana Foglia

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

co tutor

Ecología funcional de la macrofauna de estuarios uruguayos

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Villarmarzo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Suficiencia taxonomica aplicada a estudios de calidad ambiental en ecosistemas acuaticos costeros

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Analia Marrero

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Tasas de consumo y alimentación en el gastrópodo invasor Rapana venosa en la costa uruguayo.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Andrea Lanfranconi

País: Uruguay

Palabras Clave: contaminación biológica, spp invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica tutor, TRABAJO DE CONCLUSIÓN DE CURSO DE GRADO

Empleo de herramientas paleoambientales en la evaluación del impacto antropogénico en el Puerto del Buceo .

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Silvana Gonzalez

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Como co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

Distribución de diatomeas en un gradiente trófico y de salinidad en la zona costera urbana del Río de la Plata

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Laura Perez

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología,

Áreas de conocimiento:

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

Co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador

Programa: Facultad de Ciencias del Mar, Biólogo Pesquero

Nombre del orientado: Miguel Angel Moreira Zambrano

País: Ecuador

Áreas de conocimiento:

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

El DR. LUIS AYALA CASTRO Ph. D. fue el director de esta tesis y yo actué como co-tutor.

Contaminación por materia orgánica y su efecto sobre las comunidades bentónicas en la costa del departamento de Montevideo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Natalia Venturini

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos contaminación Río de la Plata benthic environment organic matter Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ecología bentónica de comunidades en la Enseada da Fortaleza (San Pablo, Brasil)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Valentina Roldós

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos Distribuição São Paulo fundos inconsolidados

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Distribución de sargos en la costa uruguaya: una aproximación evolutiva (2023 - 2025)

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a Doctorados Recientes

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Gurdek

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología distribución arrecifes rocosos sargos ictiofauna

Aplicación de suficiencia taxonomica en estudios ambientales estuarinos costeros (2011 - 2012)

Iniciación a la investigación

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

Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía Marrero

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos suficiencia taxonomica polución bahía de Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Beneficiaria de beca ANII - Iniciación a la Investigación

Determinación de parámetros morfométricos del gasterópodo invasor Rapana venosa en la zona costera del Río de la Plata

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noemí Góngora

País: Uruguay

Palabras Clave: especies invasoras acuáticas Rapana venosa impactos antrópicos contaminación biológica

Determinación de parámetros morfométricos del gasterópodo invasor Rapana venosa en la zona costera del Río de la Plata

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noemí Góngora

País: Uruguay

Palabras Clave: especies invasoras

DIVERSIDAD FUNCIONAL DEL MACROBENTOS COMO INDICADOR DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO URUGUAYO

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria de Olivera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Diversidad funcional del macrozoobentos en un gradiente estuarino de impacto antrópico

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood y Josefina Villarmarzo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Proyecot de Iniciación a la Investigación- PAIE- CSIC

Uso de macrobentos como indicador de calidad ambiental en el estuario del Río de la Plata

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Villarmarzo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

Aplicación de biomarcadores genotóxicos en moluscos para el monitoreo de la costa uruguaya

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Proyecto de Iniciación a la Investigación presentado por la MSc. Noelia Kandratavicius bajo mi supervisión. Financia: CSIC, llamado 2011 para comenzar en abril de 2012.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Bentos en ecosistemas costeros (2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área

Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Cháves

País/Idioma: Uruguay,

Variabilidad funcional del ecosistema bentónico en un fiordo Antártico: un enfoque biogeoquímico y de rasgos funcionales (2023)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área

Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Geociencias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Bentos Antártida derretimiento glacial oceanografía

Co-tutor, la Orientadora es N Venturini

?Influencia de la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glacial reciente (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA-Geociencias , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, Udelar)
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Jennifer Pereira
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: macrobentos poliquetos antártida oceanografía ecología funcional

Metales pesados y As en lagunas costeras del Uruguay: distribución espacial , temporal reciente y riesgo biológico asociado (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba-
Geociencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria de Olivera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: contaminación metales pesados lagunas costeras SNAP

GRADO

Estructura y diversidad funcional del ensamble de invertebrados bentónicos asociados a lechos de mejillones del intermareal rocoso del Río de la Plata (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA-
OEM , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P. , Pedelack ME)
Nombre del orientado: Agustín Pastorino
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: bentos rocoso ecología intermareal impacto antrópico

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para estadia en el IOUSP-Prof. Visitante (2011)

(Internacional)
AUGM
Estadia de 15 días en el IOUSP de Brazil, realizando tareas de investigacion como profesor visitante

50 top cited articles between 2005-2009 of Marine Pollution Bulletin (2010)

(Internacional)
Marine Pollution Bulletin (ELSEVIER)
Distinción del artículo MUNIZ, P.; VENTURINI N; PIRES-VANIN, AMS; TOMMASI LR; BORJA A
Testing the applicability of a marine biotic index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-
bottom benthic communities, in the South America Atlantic region. Marine Pollution Bulletin, v. 50 ,
p. 624-637, 2005. por encontrarse entre los 50 top cited articles between 2005-2009

beca de la red IABIN para curso Taller sobre invasiones biológicas- Costa Rica (2006)

OEA

beca para estancia posdoctoral de tres meses en el CEAB-CSIC, Blanes, Girona, España (2006)

FUNDACION CAROLINA

beca curso de especialización en Corea del Sur (2005)

KOICA-South Sea Institute (South Korea)

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (2000)

FAPESP

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (1999)

CAPES PEC/PG

beca pasantía de investigación (IOUSP- Brasil) (1998)

CNPq

beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1998)

CSIC

beca para pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1996)

CSIC

beca de Maestría (IOUSP-Brasil) (1993)

CAPES PEC/PG

beca para realizar pasantía de investigación en el IOUSP (Brasil) (1992)

UNESCO

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Primeras Jornadas Académicas de Maritimidades e Intereses Marítimos: Desafíos par una Planificación Espacial Marina en Uruguay (2025)

Congreso

Aportes de la Udelar a las ciencias oceánicas "uruguayas"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Escuela de Guerra Naval- Armada Nacional

Alcance geográfico: Nacional

Taller Binacional de la CTMFM (2025)

Taller

expositor

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: CTMFM e INIDEP

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: oceanografía evaluación ambiental programa binacional

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Disertante AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS MEDIANTE O USO DE INDICADORES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DOS SEDIMENTOS Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Conferencista-MODELOS DE FORMAÇÃO (GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO) EM CIÊNCIAS DO MAR NA AMÉRICA LATINA

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mini Curso- Profesor- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS DO MERCOSUL USANDO INDICADORES BÊNÉTICOS

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de Material Didáctico para docentes de secundaria sobre Especies Invasoras Acuáticas (2011)

Taller

Especies Acuáticas Invasoras en la región costera del Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Fac. Ciencias-APB (Asoc. Profesoras de Biología) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay (2011)

Otra

Respuesta para el Jurado del Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fac Ciencias, Udelar Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Workshop (2011)

Taller

Understanding deep-water biodiversity in the South Atlantic: options for conservation and sustainable use of resources in the high-seas

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: UNESCO-COI Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

XIV COLACMAR (2011)

Congreso

Conferencia en el XIV COLACMAR: Eutrofização de águas costeiras no Atlântico sul-ocidental: uma visao transnacional.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ALICMAR y AOCEANO Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
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

XV COLACMAR (2011)

Congreso
Simposio titulado Modelos de Formação Profissional (Graduação) em Ciências do Mar na América Latina
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: AOCEANO e ALICMAR Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Índices bióticos e qualidade ambiental de sistemas marinhos costeiros (2018)

Candidato: Camilla Felipe
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MUNIZ, P., Lana P da C, Di Domenico Maikon
Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Impacto Ambiental de la Práctica Agrícola Arroceras respecto a Metales Pesados en Uruguay (2015)

Candidato: Melissa Verger
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ROEL A., PISTÓN M., MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

VARIABILIDADE EM DISTINTAS ESCALAS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MACROFAUNA BÊNTECA DE UM ESTUÁRIO SUBTROPICAL (2015)

Candidato: Gisele Cavalcante Morais
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LANA PC, PAIVA PC DE, CAMARGO M, PAGLIOSA P, MUNIZ, P.
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Aplicabilidade do método ABC (Abundance-biomass comparison curves) para avaliar a contaminação orgânica em um estuário subtropical (2014)

Candidato: Steffany Katherine
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BRAUKO K, MUNIZ, P.
Graduação em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Distribuição de elementos metálicos e As em sedimento superficial no canal de Bertioga, baixada Santista, SP, Brasil (2013)

Candidato: Alexandre Sairolí
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FIGUEIRAS, RC , ABESSA, DM , MUNIZ, P.
Mestrado em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de San Pablo / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Comisión Seguimiento de doctorado: Tolerancia a cambios en la salinidad y la temperatura para dos especies de suspensívoros de playas arenosas (2013)

Candidato: Sebastián Sauco
Tipo Jurado: Otras
LERCARI, D. , DEFEO O , ARIM M , CONDE D , MUNIZ, P.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Efecto de las macrofitas sumergidas en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos... (2012)

Candidato: Mariana Vianna Boggiani
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEO N , IGLESIAS C , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) (2012)

Candidato: Anahí López
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CARRANZA, A. , IGLESIAS C , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Una aproximación a la caracterización del estado trófico de la zona costera metropolitana mediante el análisis de variables bio-geoquímicas del sedimento superficial (2012)

Candidato: Carolina Bueno

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLEMENTE JM , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Impacto Ambiental de la práctica agrícola arrocera respecto a metales pesados en Uruguay (2012)

Candidato: Melissa Verger
Tipo Jurado: Otras
ROEL A , PISTÓN M , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos
Tribunal de Proyecto de Maestría

Distribucion espacial de Campsurus violaceous (Ephemeroptera) y su relación con la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos duceacuicolas (2012)

Candidato: Aljandra Kroger
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEO N , PONCE DE LEÓN R , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Evaluación de apiarios como herramienta ecotoxicológica (2012)

Candidato: Pilar Ojeda
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GARCÍA-ALONSO, J. , INVERNIZZI C , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Os sistemas lagunares de SLPI e SLSJ, Rio de Janeiro, como modelos para o uso de isotopos estaveis na determinacao de cadeias alimentares bentonicas lagunares (2011)

Candidato: Carla Lima Torres Mendes
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SOARES-GOMES A , VENTURA CRR , CORREA M , RAMOS CA , MUNIZ, P.
Biologia Marinha / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal Fluminense / Universidade Federal Fluminense / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

Efeitos do enriquecimento organico sobre a recolonizacao da macrofauna bentica de um estuario subtropical (2011)

Candidato: Fabiana Regina Gern

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LANA P, NETTO S, MUNIZ, P.

Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

ESTUDIO COMPARATIVO DE ECOSISTEMAS LÓTICOS DE CUENCAS CON USOS AGROPECUARIOS CONTRASTANTES MEDIANTE FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE CARBONO Y NITRÓGENO (2011)

Candidato: CECILIA ALEJANDRA SUÁREZ-PIREZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ-GRAÑA L, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tutor: Dr. Leonidas Carrasco

Sedimentología de la plataforma continental y talud del Uruguay (2010)

Candidato: Paula Franco Fragua

Tipo Jurado: Otras

DEFEO O, MUNIZ, P.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comision de seguimiento de Doctorado (Peduciba-Biologia)

Efecto de herbicidas y descarga de agua dulce sobre la toxicidad, bentos y química en una playa arenosa de Uruguay. (2010)

Candidato: Sebastián Sauco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI, D., HEINZEN H, MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Variación espacial das associações de ofiuroides num gradiente de contaminação orgânica no Canal da Cotinga, PONTAL DO SUL, PARANÁ (2010)

Candidato: Carlos Barboza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LANA PC , SUMIDA , MUNIZ, P.
Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Federal de Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

**- DEMOGRAFÍA E HISTORIA DE VIDA DEL ISÓPODO *Excirrolana braziliensis*: UN ANÁLISIS A
DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES (2010)**

Candidato: Gastón Martínez
Tipo Jurado: Otras
DEFEO O , CONDE D , MUNIZ, P.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos
Comisión de Seguimiento de Doctorado

**Paleolimnología de cuerpos de agua someros del sudeste del Uruguay: evolución holocénica e impacto
humano. (2009)**

Candidato: Hugo Inda
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CONDE D , SPRECHMANN P , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

EVALUACIÓN DE PATRONES DE DIVERSIDAD de macrogastropodos... (2009)

Candidato: Camila de Mello
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
CARRANZA, A. , LERCARI, D. , MUNIZ, P.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,
taxonomía y ecología de poliquetos

**Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en
la cuenca del Río Santa Lucía, Uruguay. (2007)**

Candidato: Lic. Hugo Marcel Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ARIM M , MARTÍNEZ S , MUNIZ, P.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

Perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de *Chelonia mydas* (Linneaus, 1758) en el área de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2007)

Candidato: Laura Berrondo

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

EUGUREN G, SALHI M, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Niveles de metales pesados en *Pontoporia blainvillei* (Gervais & D'Orbigny, 1844) a lo largo de la costa uruguaya. (2007)

Candidato: Mariana Foglia

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

BESSONART, M., SALHI M, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Comisión Seguimiento de proyecto Doctorado (2007)

Candidato: MSc. Alvar Carranza

Tipo Jurado: Otras

MARTÍNEZ S, MUNIZ, P.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay. (2006)

Candidato: Leandro Bergamino

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Distribución de grandes gastropodos bentónicos en la zona costera y plataforma del Uruguay (2006)

Candidato: Alvar Carranza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO O, ARIM M, MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Asociaciones de Foraminíferos bentónicos y tecamebas como indicadores biológicos en la Enseada de Ubatuba, SP, Brasil. (2006)

Candidato: Viviana Centurión
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ACUÑA A , SOUSA SHDM , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Distribución de Corbicula en un sistema lagunar costero (2006)

Candidato: Soledad Guarino García
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
EUGUREN G , MAZZEO N , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Distribución de Diplodon en un sistema lagunar costero uruguayo (2006)

Candidato: María Soledad Plata Marroni
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MAZZEO N , EUGUREN G , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (Mytilus edulis platensis) en la costa uruguayo (2006)

Candidato: Noelia Kandratavicius
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
RODRÍGUEZ C , BRAZEIRO A , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro titular

Eficiencia de un sistema natural de tratamiento de efluente durante la fase invernal en Uruguay (2005)

Candidato: Inti Carro
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
PANARIO D , CONDE D , MUNIZ, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do rio Itanhaém, Costa Sudeste do Brasil (2003)

Candidato: Juliana do Amaral Gurgel
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ATTOLINI F , BERARDO MTV , MUNIZ, P.
Graduação em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Mackenzie / Universidade Mackenzie / Brasil
País: Brasil

Idioma: Portugués
Miembro titular

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Fundador junto con otros colegas del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias, el cual a partir del año 2009 se viene destacando como referente nacional en temáticas ambientales, tanto acuáticas como terrestres. Se trata de un Instituto joven, muy productivo académicamente y pro activo en temas ambientales de interés nacional. El IECA, desde su fundación, ha venido creciendo, promoviendo el desarrollo de áreas nuevas que no existían en la Udelar y son de interés primordial para el país. Participé de la Comisión Directiva del IECA desde su fundación hasta el pasado 2023. Actualmente soy delegado titular por el orden Docente al Consejo de la Facultad de Ciencias.

A nivel de posgrado soy miembro del CCA y Coordinador Alterno (2024-2026) del área Geociencias del Pedeciba, he participado desde su creación (año 2009) en diversas ocasiones como miembro del CCA y en varias comisiones. También participo de las comisiones de Posgrado en Ciencias Ambientales, siendo miembro de la Comisión de Maestría y de la Doctorado.

Participación activa en el subgrupo de trabajo sobre desarrollo de la Oceanografía en Uruguay, formado en el seno de la Udelar con la participación de varios servicios, que tiene por objetivo diagramar un plan de desarrollo estratégico de la disciplina, dándole un marco institucional y promoviendo, entre otras cosas, la Licenciatura en Oceanografía. En este marco participé activamente del grupo proponente para la creación del Instituto de Investigación en Ciencias Oceánicas (ICO), que fue uno de los cuatro institutos centrales de investigación financiados en mayo del 2025. Soy miembro de la Com. Directiva Interina del ICO.

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.

-Review Editor on the Editorial Board of Marine Ecosystem Ecology (specialty section of Frontiers in Marine Science and Frontiers in Ecology and Evolution), a partir de marzo 2021.

- Miembro del Editorial Committee de Marine and Fishery Sciences (<https://ojs.inidep.edu.ar/index.php/mafis>), a partir de abril 2021.

- 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), renuncié en 2023 para dedicarme exclusivamente al área Geociencias.

- Miembro Titular por el Orden Docente de la Comisión del Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (a partir de octubre/09, electo nuevamente en octubre de 2011, y en setiembre 2017). - Miembro del Consejo Científico del Area Geociencias - PEDECIBA (a partir de setiembre/09), re electo en noviembre de 2011 por un período de dos años mas. Nuevamente electo para el bienio 2016-17. Integrante Com de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias a partir de 2013- hasta 2015. A partir de Marzo de 2018 integrante de la Comisión de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias, renovando en julio 2020. A partir de julio de 2020 integrante de la Comisión de Admisión de Investigadores de PEDECIBA-Geociencias.

-Consejero Docente titular del Consejo de la Facultad de Ciencias, período 2021-actual.

-Integrante de la Com de Maestría de la MACA, a partir de 2013; y de la de doctorado (DOCA) a partir de octubre de 2020, actual.

-Integrante de la Com. de Posgrado Central de la Fac. Ciencias, creada por Decanato en agosto 2020. (2020-2023).

-Miembro del Comité Científico Nacional para la Investigación Antártica, SCAR-UY, a partir de julio de 2025, por un período de tres años.

- Secretario General de la ALICMAR (Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar): período 2011-2013. Entre octubre de 2013 y octubre de 2015 como Presidente de ALICMAR, vice Presidente a partir de Octubre de 2015 hasta noviembre de 2017.

- Presidente del Comité Organizador del XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar), 27-31 de octubre 2013 en Punta del Este (Uruguay).

- Parte del Comité Organizador de las Primeras Jornadas Uruguayas de Contaminación por Metales (JUME), Maldonado, noviembre de 2025.

- Citas según Scholar google (<http://scholar.google.es/citations?user=P6EIDcMAAAAJ>) a noviembre 2025: Citas: total 3865, Índice h: 35, Índice i10:79

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: MUNIZ, P.

Documento: Cédula de identidad uruguay - 19307299 , Pasaporte/Documento extranjero - 019307299

Sexo: Masculino

País de pasaporte: Uruguay

Fecha de nacimiento: 01/06/1967

Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo

País de Nacionalidad: Uruguay