







PABLO MUNIZ MACIEL

Dr

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

> Iguá 4225 5258618 ext. 7150

SNI

Ciencias Naturales y Exacta s / Ciencias de la Tierra y rel acionadas con el Medio Amb iente Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 13/03/2024 Última actualización: 12/03/2024

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 MNarina (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

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 anelideos 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

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

Palabras Clave: poliquetas bentos São Sebastião Estrutura trófica Distribuição São Paulo Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay Título de la disertación/tesis/defensa: Algunos aspectos del ciclo reproductor de Mytilus edulis platensis (D'Orbigny, 1846) y factores que lo gobiernan

Tutor/es: Alicia Acuña Obtención del título: 1993 Palabras Clave: ecología bentónica

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

(2003 - 2005)

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

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía Posdoctoral (10/2006 - 02/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Superior de Investigaciones Cientificas / 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

Areas 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

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

Alumnos encargados 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

Maestria (07/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico

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 / Geociencias

Maestria (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 Llmnología, 64 horas, Teórico

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, Limnología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica ambiental, 40 horas, Teórico

Maestria (06/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biondicadores: evaluación y monitoreo de ambientes acuáticos por medio de organismos

bentónicos, 45 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestria (09/2005 - 12/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminacion y sus efectos sobre comunidades bentonicas, 6 horas, Teórico-Práctico Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Gestión de la Investigación

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

Participación en consejos y comisiones

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

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

Profesosr 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

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

Palabras clave: contaminación ecología bentónica taxonomia y ecologia de poliquetos Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Proyecto Tri Nacional, con la participación de Argentina, Brasil y Uruguay. Responsable por

Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

 ${\sf Equipo: VENTURINI, N. \, , Leticia \, BURONE \, MAGARI\~NOS \, , \, Pablo \, MUNIZ \, MACIEL \, , \, BRUGNOLI \, E \, , }$

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

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

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

10 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 oceanografos con la educación primaria, a través de la participación de la Colonia Escolar de Malvín (ANEP)

5 horas semanales

UdelaR, IECA

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Equipo: VENTURINI, N., HUTTON M, DAVYT A, 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

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

Las Universidades que formarán esta red internacional son instituciones públicas de formación superior cuyos objetivos primordiales son la docencia, investigación, gestión, extensión y vinculación con el medio. Esta red permitirá constituir una herramienta potente para el mejoramiento de la calidad de la formación de recursos humanos y la investigación sobre la

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

1 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Eauipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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. Coresponsable junto con E. Brugnoli 6 horas semanales

Facultad de Ciencias , UdelaR

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MASCIADRIS, 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: VENTURINI N, BRUGNOLI E (Responsable), GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Areas de conocimiento:

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

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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BRUGNOLI E (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LANA PC (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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

Contribuir al estudio de la biodiversidad del ecosistema antártico

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YONESHIGUE Y (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

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

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

estudio de comunidades bentónicas en diferentes ambientes estuariales del Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 exoticas costeras para Uruguay (05/2008 - 04/2009)

Se genero ademas d elos productos específicos del proyecto la siguiente publicacion: BASE de DATOS de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, un INSTRUMENTO para la GESTION AMBIENTAL y COSTERA Autores: Ernesto Brugnoli, Silvana Masciadri y Pablo Muniz Sección Oceanología Facultad de Ciencias

5 horas semanales

UdelaR, Fac. Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero Equipo: BRUGNOLI E , MASCIADRI S

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

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

10 horas semanales

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

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

15 horas semanales

Sección Oceanología, Fac Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

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

Areas de conocimiento:

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

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

Provecto de Iniciación financiado por CSIC. Responsable

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

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

Co-responsable. Financia OEA

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Equipo:

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

Responsable por Uruguay para el nodo del Atlántico sur.

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

Co-responsable. Financia ANP

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Investigación

Concluido

Equipo:

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

Formando parte del equipo de investigación

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

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

Responsable. Financia PDT

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:4

Equipo:

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

Responsable. Financia IMM

UdelaR - Fac. Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2011 - 07/2013)

Fac. Ciencias - UdelaR. IECA

8 horas semanales

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

Facultad de Ciencias, Oceanología

5 horas semanales

DOCENCIA

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de estuarios, 6 horas, Teórico-Práctico

Oceanografía Biológica I, 8 horas, Teórico-Práctico

Ocenografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico

Areas 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 Biologica I, 96 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 70 horas, Teórico

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 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 valido para Maestria en Cs. Biologicas (PEDECIBA y Maestria 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 Problematica de especies invasoras acuaticas en Uruguay, 120 horas, Teórico-Práctico Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

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

Sección Oceanología,, Fac. Ciencias

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 d 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

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

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)

Faculñtad 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 Seccion 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

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Como investigador colaborador. Financia PETROBRAS S.A

5 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:5

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

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

40 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

Responsable de proyecto, financiación FAPESP

40 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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 ecologia acuática invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26837951

DOI: https://doi.org/10.47193/ma? s.37X2024010109

https://ojs.inidep.edu.ar

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

Checon H, Corte GM, Esmaeili YS, MUNIZ, P., Turra A Science of the Total Environment, v.: 856 p.: 1 - 10, 2023

Palabras clave: biotic indices pollution beaches macrofauna benthos environmentla 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)

 $\mbox{Venturini N , Cerpa L , C\'ondor-Luj\'an B , Kandratavicius N , Manta G , Pereira J , Figueira RCL , MUNIZ, P.$

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: 0001-3765

DOI: 10.1590/0001-3765202320230451 www.scielo.br/aabc | www.fb.com/aabcjournal

Scopus* WEB OF SCIENCE™ 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: polllution funcional 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

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.: 311, p.: 328 - 342, 2021

Palabras clave: invasion regulación poblacional redacción bentos-sedimento especie ex?tica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03275477 E-ISSN: 0327-5477

http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral

Scopus latindex

Benthic community responses to organic enrichment during an ENSO event (2009?2010), in the north coast of Rio 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

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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 Diaz O

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 34 1 1, p.:37 - 107, 2021

Palabras clave: polychaetes bioindicators

Areas 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

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

E-ISSN: 23936940

DOI: https://doi.org/10.26462/30.2.2

https://journal.szu.org.uy

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

E-ISSN: 23936940

DOI: https://doi.org/10.26462/30.2.4

https://journ al.szu.org.uy

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 invasorasalien Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 16886593

DOI: https://doi.org/10.26461/22.03 https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/

latindex

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 / Antartica, 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

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 d ela Plata

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18700713 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, Kandratavicius 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

E-ISSN: 16883691 DOI: <u>10.26461/18.03</u>

latindex

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

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

Regional Studies in Marine 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

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

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, Bícego MC, Hortellani MA, Sarkis JES,

MUNIZ, P., Moreira lb, 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

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

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

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

 $\mathsf{MUNIZ}, \mathsf{P.}, \mathsf{Kandratavicius}\,\mathsf{N}\,, \mathsf{Gim\'enez}\,\mathsf{L}\,, \mathsf{VENTURINI}, \mathsf{N}\,, \mathsf{Pastor}\,\mathsf{C}\,, \mathsf{Rodr\'iguez}\,\mathsf{M}$

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

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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.

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

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650 E-ISSN: 14486059 DOI: 10.1071/MF16284 Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Cumaná

Escrito por invitación ISSN: 07980639 E-ISSN: 29582555

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

latindex

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

E-ISSN: 16798759

DOI: 10.1590/S1679-875920160849064sp2

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 22133054

DOI: 10.1016/j.ancene.2016.06.002

Scopus'

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

BRAUKO K, MUNIZ, P., MARTINS CC, LANA P Ecological Indicators, v.: 66 p.:258 - 265, 2016

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 1470160X

DOI: 10.1016/j.ecolind.2016.01.008

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

BUENO C, BRUGNOLI E, FIGUEIRA RCL, MUNIZ, P., FERREIRA PAL, F GARCÍA-RODRÍGUEZ Marine Pollution Bulletin, v.: 113 1-2, p.:141 - 146, 2016

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2016.08.082

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

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ. P., SZTEREN, ACUÑA A

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: www.scielo.com.br

Escrito por invitación E-ISSN: 16798759

DOI: 10.1590/S1679-87592015088506303

www.scielo.com.br

Editorial de volumen especial

Scopus* WEB OF SCIENCE™



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

MUNIZ, P., VENTURINI N

Oceánides, v.: 30 1, p.:9 - 20, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación ISSN: 15608433

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714 E-ISSN: 10960015

DOI: 0.1016/j.ecss.2015.05.030

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., VENTURINI N, MARTINS CC, MUNSCHI A, GARCIA-RODRIGUEZ F, BRUGNOLI E,

LINDROTH AL, BÍCEGO MC, GARCÍA-ALONSO J

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: São Paulo

E-ISSN: 16798759

DOI: 10.1590/S1679-87592015088506303

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: ELSEVIER

Escrito por invitación E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.12.057 Editorial de un volumen especial

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier Escrito por invitación

ISSN: 02727714 E-ISSN: 10960015 DOI: 2015.10.014

Editorial de volumen especial

Scopus* WEB OF SCIENCE™

A multi-molecular marker assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic (Completo, 2015)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.06.056

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16798759

DOI: 10.1590/S1679-87592015074606304

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.10.025 www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: São Paulo

E-ISSN: 16798759

DOI: 10.1590/S1679-87592015090906303

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., DA SILVA DAM, BÍCEGO MC, BROMBERGS, 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 Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

 $\mathsf{GIME} \\ \mathsf{NE} \\ \mathsf{L}, \mathsf{VENTURINI}, \mathsf{N.}, \mathsf{KANDRATAVICIUS} \\ \mathsf{N}, \mathsf{HUTTON} \\ \mathsf{M}, \mathsf{LANFRANCONI} \\ \mathsf{A}, \mathsf{MARTAVICIUS} \\ \mathsf{N}, \mathsf{MARTAVICIUS} \\ \mathsf{N},$

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

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

Check List, v.: 104, 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 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 Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

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

Latin American journal of sedimentology and basin analysis, v.: 21 2, p.:165 - 179, 2014 Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16697316 E-ISSN: 1669-7316

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.: 43, 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

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

Scopus* WEB OF SCIENCE™

American port (Mar del Plata, Southwest Atlantic). (Completo, 2013)

 ${\sf ALBANO\,M}, {\sf LANA\,P}, {\sf BREMEC\,C}, {\sf ELÍAS\,R}, {\sf MARTINS\,C}, {\sf VENTURINI\,N}, {\sf MUNIZ,P.}, {\sf RIVERO\,S}, {\sf LANA\,P}, {\sf RIVERO\,S}, {$

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

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

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

Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 411, 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
Scopus' WEB OF SCIENCE** latindex SeigL0

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 www.aquaticinvasions.net

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

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 Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

BOUVIER ME, PÉREZ A, MUNIZ, P.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 613, 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

E-ISSN: 16798759



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 Ecologia 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

E-ISSN: 16161599 DOI: 10.3354/meps10472 10.3354/meps10472

ISSN: 01718630

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02784343

DOI: 10.1016/j.csr.2013.01.003

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714 E-ISSN: 10960015

DOI: 10.1016/j.ecss.2011.08.016

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Atlantic coast (Uruguay): a multiple scale approach (Completo, 2012)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

DOI: 10.1016/j.ecolind.2011.07.022

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 16798759 Scopus* WEB OF SCIENCE™

SciFLO

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

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Limnoperna 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

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

E-ISSN: 16798759

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

Instituto de Ecologia 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

E-ISSN: 18099009 www.panamjas.org

Scopus'

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

MASCIADRIS, BRUGNOLIE, MUNIZ, P. Biota Neotropica, v.: 104, p.:1-9, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16760603 E-ISSN: 1676-0603

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex SciE1.0



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

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

Instituto de Ecologia y Ciencias Ambientales, v.: 4 p.: 216 - 221, 2009

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009 www.panamjas.org

Scopus'

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

BERGAMINO L, MUNIZ, P., DEFEO O Ecological Indicators, v.: 9 p.:584 - 587, 2009 Areas de conocimiento:

30

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 1470160X

DOI: 10.1016/j.ecolind.2008.07.008 www.elsevier.com/locate/ecolind

doi: 10.1016/j.ecolind.2008.07.008 EN PRENSA

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Petroleum contamination impact on macrobenthic communities under the influence of an oil refinery: integrating chemical and biological multivariate data (Completo, 2008)

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

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 78 p.:457 - 467, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: 10.1016/j.ecss.2008.01.008

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Foraminiferal responses to polluted sediments in Montevideo coastal zone, Uruguay (Completo, 2006)

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 52 p.:61 - 73, 2006

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 0025326X Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Instituto de Ecologia y Ciencias Ambientales, v.: 12, p.:57 - 65, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: on line

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2005.01.006

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: KORDI-KSO

ISSN: 17385261 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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2005.06.049

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la PLata estuary (Montevideo, Uruguay) (Completo, 2004)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: São Carlos

E-ISSN: 15196984

Scopus latindex Scipto

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

ARASAKI, E., MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS Marine Ecology, v.: 25 4, p.:249 - 263, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Blackwell

ISSN: 01739565 E-ISSN: 14390485 Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

Palabras clave: Uruguay environmental assessment coastal contamination PAHs heavy metals Rio

de la Plata estuary

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 01604120

DOI: 10.1016/S0160-4120(03)00096-5

www.sciencedirect.com

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Macrobenthic subtidal communities in relation to sediment pollution: the phylum-level meta-analysis approach in a south-eastern coatal region of South America (Completo, 2004)

VENTURINI, N., MUNIZ, P., RODRÍGUEZ, M. Marine Biology, v.: 144 p.:119 - 126, 2004

Palabras clave: Uruguay Rio de la Plata estuary benthic communities pollution sediment phylu-level

Areas de conocimiento:

meta-analysis

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

Lugar de publicación: Springer-Verlag

ISSN: 00253162 E-ISSN: 14321793

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex SciFL0

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

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

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

2002) Trabajo relevante

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:554 - 565, 2002

Palabras clave: estuary Río de la Plata environmental assessment coastal contamination

Montevideo harbour

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier Science

E-ISSN: 0025326X

Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 13 2 época , p.:21 - 24, 2002

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Pesce S.R.L

ISSN: 02554402 E-ISSN: 2393-6940

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 fundos inconsolidados estuary Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 15196984

Scopus' latindex

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

 $\mathsf{G}\mathsf{\acute{O}MEZ}\,\mathsf{ERACHE},\mathsf{M.}\,,\mathsf{VIZZIANO},\mathsf{D}\,,\mathsf{MUNIZ},\mathsf{P.}\,,\mathsf{NAGY},\mathsf{G}.$

, 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:

structural analysis (Completo, 2000)

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

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

Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião fundos inconsolidados Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01739565 E-ISSN: 14390485

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Trophic structure of polychates 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: poliquetas bentos Estrutura trófica Ubatuba fundos inconsolidados Brazil Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Itália

ISSN: 03926613

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Brasil

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 fundos inconsolidados Brazil soft-bottom Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Brasil E-ISSN: 00013765

Scopus*

LIBROS

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

Brugnoli E, MUNIZ, P., Arocena R

Publicado Edición: 1, 1

Editorial: Springer, Cham, Switzerland Tipo de puplicación: Investigación

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

latindex

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

Organizadores: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T.

Página inicial 1, Página final 13

The Second World Ocean Assessment (Participación, 2021)

MUNIZ, P., Woodroffe CD, Qiao B, Christofolrtti R, Hunt DE, Yasuhara M

Publicado Edición: 1, 1

Editorial: United Nations , New York Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Otros ISSN/ISBN: 978-92-1-1-604006-2

Capítulos:

Estuaries and Deltas

Organizadores: United Nations, Página inicial 339, Página final 352

Ecologia Marinha (Participación, 2020)

MUNIZ, P. Publicado

Edición: 1, 1

Editorial: Interciência Ltda., Rio de Janeiro

Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-65-990252-5-9

Capítulos:

Estuários

Organizadores: Renato Crespo Pereira & Abilio Soares Gomes

Página inicial 165, Página final 190

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

MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Publicado Edición: 2nd

Editorial: ELSEVIER, Oxford Tipo de puplicación: Investigación DOI: 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

Capítulos:

Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and

Present Status: An Updated Organizadores: Jerome Nriagu Página inicial 1, Página final 11

Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and

Present Status: An Update Organizadores: Jerome Nriagu Página inicial 408, Página final 418

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

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

Publicado Edición: second

Editorial: ELSEVIER, Academic Press Tipo de puplicación: Investigación

DOI: https://doi.org/101016/B978-0-12-805068-2.00036-X

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Río d ela Plata environmental helath contmaination diversity

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, ciencias ambientales, ecologia

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9780128052037

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

Capítulos:

Río de la Plata: Uruguay

Organizadores: Charles Sheppard Página inicial 703, Página final 724

Ciencias marino-costeras en el umbral del siglo XXI. Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. (Compilación, 2019)

 $\mathsf{MUNIZ}, \mathsf{P.}, \mathsf{Brugnoli}\,\mathsf{E}\,, \mathsf{Venturini}\,\mathsf{N}\,, \mathsf{Conde}\,\mathsf{D}$

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 535

Edición: 1

Editorial: AGT Editor, México Tipo de puplicación: Investigación

Referado

 $Palabras\ clave: oceanografía\ ecología\ marina\ manejo\ costero\ contaminación\ colacmar\ alicmar$

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

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 signicativos. 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 cientícas 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 cientíca sólida.

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

MUNIZ, P., Alonso J, et al

Publicado

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

Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: calidad d eagua contaminación metale spesados hidrocarburos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-607-8379-33-0

Spanish:

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

Capítulos:

Water Quality in Uruguay: current status and challenges.

Organizadores: Vammen et al. (eds.) Página inicial 592, Página final 631

Estuary (Participación, 2018)

MUNIZ, P.

Publicado

Edición: primera, única Editorial: INTECH, Intech Tipo de puplicación: Investigación

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

Referado

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-953-51-3879-2

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

Capítulos:

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

Estuary during ENSO 2009?2010

Organizadores: Intech open science open minds

Página inicial 19, Página final 38

Estuary (Participación, 2017)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: In Tech Open , Rijeka Tipo de puplicación: 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. Organizadores: William Froneman Página inicial 1, Página final 15

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

HARRIS P, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ra

Editorial: Cambridge University Press, Oxford

Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet ISSN/ISBN: 1316510018 http://www.un.org/Depts/los/woa

Capítulos:

Chapter 44: Estuaries and deltas Organizadores: United Nations Página inicial 1544, Página final 1574

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: pri

Editorial: Zona editorial, Montevideo Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:

Bentos

Organizadores: Burone L & Venturini N Página inicial 255, Página final 284

Problemática de los ambientes costeros (Participación, 2014)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: DIRAC, Montevideo Tipo de puplicación: 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

Organizadores: César Goso Página inicial 1, Página final 19

Un manual de protocolos para evaluar la contaminación marina por efluentes domésticos (Completo,

2013) Trabajo relevante

 $\label{eq:muniz} \text{MUNIZ}, P., LANA P, VENTURINI, N., ELÍAS R, VALLARINO E, BREMEC C, MARTINS C, SANDRINI NETO L$

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 129

Edición: 1

Editorial: UdelaR, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974008991 Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

Brugnoli E, Russo R, Mandiá M, MUNIZ, P.

Publicado

Edición: primera

Editorial: UNESCO, Montevideo Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: invasiones biológicas macrofouling

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / invasiones biológicas, contaminación

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-92-9089-189-5 Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:

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

Organizadores: Ana Aber, Graciela Ferrari, Juan F. Porcile, Ethel Rodríguez, Stella Zerbino Página inicial 62, Página final 68

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 56 Edición: 1

Editorial: DIRAC, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974008885

Encyclopedia of Environmental health (Participación, 2011)

MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Publicado

Número de volúmenes: 5

Edición: 1

Editorial: Elsevier B.V, Amsterdan Tipo de puplicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444522733

www.elsevier.com

Capítulos:

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

Organizadores: Jerome Nriagu Página inicial 590, Página final 601

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

PENCHASZADEH P, MUNIZ, P., ET AL.

Publicado

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

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

Página inicial, Página final

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

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

Publicado

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

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

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

Publicado

Editorial: Tradinco, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974007574

www.universidadur.edu.uy/bibliotecas/dpto publicaciones.htm

Capítulos:

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

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

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

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

Publicado

Edición: primera

Editorial: UNESCO, Montevideo Tipo de puplicación: 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

Organizadores: Comité Nacional de Especies exóticas Invasoras

Página inicial 126, Página final 132

Marine Pollution: New Research (Participación, 2008)

ABESSA D. MUNIZ. P., ET AL.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Nova, Amsterdan

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9781604562422

Capítulos:

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

Organizadores: Tobias N. Hofer Página inicial 1, Página final 72

Progress in environmental research (Participación, 2007)

BRUGNOLIE, MUNIZ, P., VENTURINI, N., BURONE, L.

Publicado Edición: 1

Editorial: Nova Science Publishers, New York

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 60021618 www.novapublishers.com

Capítulos:

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.

Organizadores: Willis IC

Página inicial 75, Página final 126

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

MUNIZ, P., VENTURINI N, BURONE L

Publicado Edición: 1

Editorial: Vida Silvestre, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 99747589

Capítulos:

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

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

Página inicial 467, Página final 476

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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 Olilvera 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 sedimetnos 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 Congreos 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: Il 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

Pagina inicial: 40

Pagina 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: Antartic Bay Collins

Medio de divulgación: Internet

https://www.dropbox.com/s/1x8wveb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-

Biogeochemistry%20sediments%

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
Pagina inicial: 13
Pagina 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
Pagina inicial: 16
Pagina 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
Pagina inicial: 18
Pagina 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: Il 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: Il 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 rio 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, ecologia 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

 ${\sf Medida, IEEE\ EPIM\ 2018\ ? Energ\'ias\ Renovables\ para\ un\ Desarrollo\ Sustentable?}$

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

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: 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 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: Otros www.colacmar2017.com

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

BRUGNOLIE, GIBERTOD, 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

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

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)

BRUGNOLIE, VENTURININ, 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

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 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:Resúmens 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)

VILLARS, KANDRATAVICIUSN, 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 Pagina inicial: 71 Pagina final: 71 Publicación arbitrada

Editorial: Professional Society for Environmental Scientists and Engineers

Ciudad: Buenos Aires Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

www.setac.org

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

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

fortunei y Rapana venosa) del Río de la Plata (2013)

LANFRANCONIA, 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

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)

BRAUKOK, 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: Il Congreso Uruguayo de Zoologia

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ

Pagina inicial: 251

Pagina final: 251

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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)

BRUGNOLIE, 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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)

BRUGNOLIE, 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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)

BRUGNOLIE, ET AL, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II CUZ Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ

Pagina inicial: 252 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Il Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:resúmenes del II CUZ

Pagina inicial: 256 Pagina final: 256 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

Modelos preliminares de distribución costera para dos especies exóticas invasoras leñosas (Ligustrum lucidum y Gleditsia triacantohs) 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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

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, TUDURÍ A, 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)

PITA A , 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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

Ε

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

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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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

Pagina inicial: 50 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

BRUGNOLIE, MUNIZ, P., LANFRANCONIA

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

An ales/Proceedings: An ales/Proceedings: Biolief~2011~2 nd~World~Conference~on~Biological~An ales/Proceedings: An ales/Proceedings: Biolief~2011~2 nd~World~Conference~on~Biological~An ales/Proceedings~On~Conference~on~Biological~An ales/Proceedings~On~Conference~on~Biological~An ales/Proceedings~On~Conference~On~Confere

Invasions and Ecosystem Functioning

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

 $Ciencias\ Naturales\ y\ Exactas\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ y\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ p\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ de\ la\ Tierra\ p\ relacionadas\ con\ el\ Medio\ Ambiente\ /\ Ciencias\ p\ relacionadas\ p\ re$

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)

BRUGNOLIE, 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, Cananeia

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, Cananeia 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

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

Pagina inicial: 52
Pagina final: 52
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

¿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

Resumen Evento: Nacional Descripción: I CUZ Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicado

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del I CUZ

Pagina inicial: 51
Pagina final: 51
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf S.R.L
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ, P., HUTTON M, ET AL

Resumen Evento: Nacional Descripción: I CUZ Ciudad: Montevideo Año del evento: 2010

Publicado

Anales/Proceedings:libro de resúmenes del I CUZ

Pagina inicial: 50 Pagina final: 50

Editorial: Mastergraf S.R.L Ciudad: Montevideo Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

PEREZA, MUNIZ, P., ETAL

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

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

GONZÁLZS, 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:Resumenes 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)

BRUGNOLIE, 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 exoticas e invasoras en uruguay: un instrumento para la gestion ambiental y costera (2009)

BRUGNOLIE, MASCIADRIS, 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 determinacion de indicadores ambientales de desarrollo sustentable para la zona costera uruguaya (2009)

BRUGNOLIE, 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

Escalas de variacion espacial del microfitobentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya (2009)

PITAA, 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 Pagina inicial: 145 Pagina final: 148 Publicación arbitrada

Editorial: UdelaR 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

Evaluacion de indices ecologicos en el estuario del Rio 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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 morfologia del hábitat en la estructura y biodiversidad (2009)

 $\label{eq:muniz} \mbox{MUNIZ}, \mbox{P., VENTURINI N , LANFRANCONI A , KANDRATAVICIUS N , PITA A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , GIMENEZ L$

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Il Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:SILPOLY II-Programa y Resumenes

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

MUNIZ. P., VENTURINI N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IlSimposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:SILPOLY II Programa y Resumens

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

Poliquetas como indicadores biológicos de contaminaçcao de águas costeiras do sudoeste do Atlântico: um exemplo de cooperaçao internacional (2009)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Il Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del PLata Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Il Simposio Latino-Americáno de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:SILPOLY II Progrma y Resúmnes

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

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 Asociação Brasileira de Estudos do Quaternario, II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Ciudad: La Plata Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Resumenes de Congreso

Publicación arbitrada Editorial: La Plata

Ciudad: La Plata, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de 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 BIOLOGICA 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: Il COngreso Argentino de Ecotoxicología

Ciudad: Mar del Plata 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

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

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 Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do IV Simposio Brasileiro de Oceanografia

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, Peninsula 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)

 ${\tt BRUGNOLI}\,\,{\tt E}\,, {\tt LANFRANCONI}\,{\tt A}\,, {\tt HUTTON}\,{\tt M}\,, {\tt CASTIGLIONI}\,{\tt R}\,, {\tt MUNIZ}, {\tt P}.$

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Brasilero de Aguas de Lastre.

Ciudad: rraial do Cabo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do V Seminario Brasilero 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 Zoologia del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoologia 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 Zoologia del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoologia 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 Zoologia del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoologia 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)

LANFRANCONIA, KANDRATAVICIUSN, RODRÍGUEZ, M., PITAA, AGUILERAF, BRUGNOLIE, VENTURININ, GIMENEZL, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoologia del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008 Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoologia 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 Zoologia del Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoologia 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)

FOGLIAM, SALHIM, MUNIZ, P., TAGLIAMONTE F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO 2008, I Congresso Ibero-Americano de

Oceanografia I CIAO Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO 2008, 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 Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

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

Foraminíferos bentônicos 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

Areas de conocimiento:

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

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

BRUGNOLIE, CLEMENTE JM, LANFRANCONIA, 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

Areas de conocimiento:

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

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

BRUGNOLIE, CLEMENTE JM, LANFRANCONIA, 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

Areas 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)

MASCIADRIS, BRUGNOLIE, 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

Areas 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)

 ${\tt BURONE, L., G LESSA, MUNIZ, P., FIGUEIRAS\,RCL, BONETTI\,C, VALENTE\,P, MAHIQUES\,M\,,}$

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

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

BRUGNOLIE, CLEMENTE J, RIESTRAG, BORTHAGARAYA, 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 clilmática na américa do sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL

Ciudad: Criciuma 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 formainiferos bentonicos 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 Oceanografia

Ciudad: Vitoria Año del evento: 2005 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

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

MUNIZ, P., PIRES-VANIN, AMS

Publicado Resumen

Evento: Regional

Descripción: Il 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 bêntica na área de influência da RLAM. (2004)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Worshop 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: Il 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

(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 fundos 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

Sterwardship: Lessons learned and paths ahead

Año del evento: 2000

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

Association

Publicación arbitrada

Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Mixing and stratification as control factors of biological and chemical processess 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

Pagina inicial: 204
Pagina final: 207
Publicación arbitrada

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

Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

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,

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,

Р.

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)

 $\mathsf{CARRANZA}, \mathsf{A.}\,, \mathsf{AROCENA}, \mathsf{S.}\,, \mathsf{BESSONART}, \mathsf{M.}\,, \mathsf{MUNIZ}, \mathsf{P.}\,$

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografia

Ciudad: Cabo Frio Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:Resumos da IX SUOCEAN

Publicación arbitrada

Palabras clave: São Sebastião Uruguay benthic environment rocky shore

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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 inconsolidados benthic environment Brazil

Areas de conocimiento:

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

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

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 inconsolidados benthic environment

Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XX Congreso Brasileiro de Zoologia

Ciudad: Rio de Janeiro Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resumos do XX Congreso Brasileiro de Zoologia

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos Ubatuba fundos inconsolidados Brazil meiobentos microfitobentos

Areas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Nuestra Bahía de Montevideo (2006)

Boletín de Vida Silvestre v: 65.

Revista

MUNIZ, P., VENTURINI N

ISSN/ISBN:99999990

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 01/02/2006

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

Oceanoticias v: 13,

Revista

MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Medio de divulgación: Internet

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

Montevideo el Río y su Bahía (2004)

Cuadernos de Ciencias y Cultura v: 1,

Revista

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

ISSN/ISBN:99999912

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2004

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

Prejournal

Revista

MUNIZ, P.

ISSN/ISBN:003909

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/06/2002 Http://www.prejournal.com/

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

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

Palabras clave: impacto ambiental contaminação ecosystem health Hydrocarbons

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 14/10/2007 Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

Elaboración de proyecto Conde D , MUNIZ, P. , Bueno C Ilamado 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 / ecologia, 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: Irrestricta

Número de páginas: 87 Duración: 12 meses Institución financiadora:

Institución financiadora: IAU Palabras clave: Antartida Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Los autores están por orden alfabético, siendo la Dra. N Venturini la coordinadora general del

Proyecto. Participan instituciones nacionales e internacionales.

adyacente (2015)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLIE, MUNIZ, P., ET AL

Informe final de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 70 Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., ET AL

Informe Final de Proyecto /onvenio

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 108 Duración: 60 meses

Institución financiadora: IM-BID

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

 $\mathsf{MUNIZ}, \mathsf{P.}\,, \mathsf{ETAL}$

informe técnico de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 96 Duración: 12 meses

Institución financiadora: IM-BID

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., ET AL

Informe técnico de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 46 Duración: 36 meses

Institución financiadora: BID-IMM

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

www.imm.gob.uy

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

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 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 Estimacion de aportes al medio acuatico y establecimiento de bioindicadores para el area portuaria de Montevideo (2010)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F Presentacion de resultados parciales del proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 38 Institución financiadora: ANP Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la 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 refineria La Teja-ANCAP-Informe final de proyecto (2010)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLIE, LANFRANCONIA, MUNIZ, P.

Presentacion de resultados de convenio ANCAP-UdelaR

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Número de páginas: 67 Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANCAP-CSIC

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

Otra

BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P.

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

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5

Institución financiadora: UNESCO-MVOTMA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MASCIADRIS. MUNIZ. P., BRUGNOLI E

Informe final País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-ECOPLATA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MASCIADRIS, BRUGNOLIE, MUNIZ, P.

Informe tecnico final de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-Ecoplata

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., ET AL

Presentacion parcial de resultados de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 52 Duración: 12 meses

Institución financiadora: BID-IMM

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

Projeto SIRLAM: MACROFAUNA BENTÔNICA (2009)

Informe o Pericia técnica

PIRES-VANIN, A. M.S, MUNIZ, P., VENTURININ, SANTOS KC DOS

Informe final de Proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués Ciudad: San Pablo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 966 Duración: 12 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica BRUGNOLI E , MUNIZ, P. Informe técnico de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español

Institución financiadora: EC INCOFISH PROJECT, WP3 Biodiversity mapping.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica ET AL , MUNIZ, P. Informe técnico País: Uruguay Idioma: Español

Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: DINAMA-PNUMA-CLAES

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNI7 P

Informe Final de Proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 28 Duración: 9 meses

Institución financiadora: OEA Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ. P.

Informe Final de Proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 558 Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Capítulo 28: Integração de 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 n° 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

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

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe final num. 1

País: Brasil

Idioma: Portugués Ciudad: Rio de Janeiro Disponibilidad: Irrestricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

Número de páginas: 180 Duración: 24 meses

Institución financiadora: IMM Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe final de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 147 Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP-CeNaVe

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

"Contaminación en la zona costera del Depto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" (1998)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Segundo informe parcial de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 56 Duración: 24 meses

Institución financiadora: IMM Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

"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: Irrestricta

Número de páginas: 28 Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP-CeNaVe

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Consultoría

MUNIZ, P.

Informe de Consultoria

País: Uruguay Idioma: Español

Ciudad: Montevideo-Buenos Aires

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 30 Duración: 3 meses

Institución financiadora: GEF Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ. P.

Informe parcial de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 30 Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANP-CeNaVe

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe parcial de proyecto

País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 80 Duración: 24 meses

Institución financiadora: IMM Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe tecnico

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Ciudad: Washington

Disponibilidad: Irrestricta

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: Irrestricta

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 desafios 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)

MASCIADRIS, BRUGNOLIE, MUNIZ, P.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Publicación sobre resultados finales d eproyecto

Lugar: Uruguay, MOntevideo

Institución Promotora/Financiadora: PNUD-Ecoplata

Areas de conocimiento:

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

El MEJILLÓN DORADO, 15 AÑOS de INVASIÓN en URUGUAY preguntas y respuestas (2009)

BRUGNOLIE, LANFRANCONIA, MUNIZ, P.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/verContenido.aspx?ID=204118

Trabajo de divulgacion a traves de la web de secundaria

Lugar: POrtal Educativo de ANEP, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Uruguay Educa- Secundaria

Areas de conocimiento:

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

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

VELASCO G, MUNIZ, P., ET AL.

País: Brasil Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet Web: www.panamjas.org

foreward de volumen especial de revista científica

Lugar: internet, BRASILIA

Institución Promotora/Financiadora: PANAMJAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 d 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 Investigacion 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 Maestria en el Programa de Posgrado de Sistemas Costeros y Oceánicos, Universidad Federla de Paraná, Brasil (PGSISCO)

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR (2011/2018)

Uruguay

MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR

Cantidad: Mas de 20

CSIC (2010 / 2018)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Mas de 20

-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigacion Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

CSIC-UdelaR (2009 / 2010)

Uruguay

CSIC-UdelaR

Cantidad: Mas de 20

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

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

Uruguay

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

Cantidad: Menos de 5

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

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2005 / 2014)

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de cinco proyectos

CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP) (2004/2008)

Rrasi

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 - Oceánides (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

Revista de Biología Tropical (2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Environmental Engineering and Management Journal (2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

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 / 2024)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Ocean and Coastal Management (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Marine Science (2019 / 2024)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Soy Review Editor de esta revista desde abril de 2020.

Journal of Sea Research (2019 / 2021)

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 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Biotechnology Research International (2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

International Journal of Geosciences (2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of Ecosystems (2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5 Hindawi Publishing Corporation

Asian Journal of Environment & Ecology (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Regional Studies in Marine Science (2015 / 2024)

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 Sicence and Technology (2013)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

PHILIPPINE JOURNAL OF SCIENCE (2013)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic research (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

African Journal of environmental science and technology (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Oceanologia (2012)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2012 / 2024)

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 (2011/2024)

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 (2011/2020)

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

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

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Polish Journal of Environmental Studies (2010)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Fresenius Environmental Bulletin (2009)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Ecotropicos (2009)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Hidrobiologica (2009/2010)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of The Brazilian Society of Ecotoxicology (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Scientia Marina (2008)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Water, Air, and Soil Pollution (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (CSMU) (2007)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Animal Biodiversity and Conservation (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Chemosphere (2006/2008)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Marine Biology (2006 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2005 / 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

Atlântica, 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 / 2024)

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 (2003/2022)

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

Comité programa congreso Panamá Arbitrado Alicman 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

XIX COLACMAR (2021/2022)

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. Agregado 008/21 CURE-Rocha/Udelar (2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

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

Doutorado em Zoología (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 Felippe- Macrofauan 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 en Ciências, opção Oceanografía 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 dela Lic. G. Cuello

Maestría en Ciencias Biológicas, subáera 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 d ela Tesis: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo.

Maestría en Ciencias Ambientales- Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo. (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 maestria

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 maestria

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 maestria

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 maestria

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 maestria

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

Areas 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 espaçotemporal da macrofauna bêntica.

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná, Brasil

Nombre del orientado: Kalina Manabe Brauko

País: Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 maestria

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

Areas 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 maestria

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 maestria

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: foraminiferos bentónicos

Areas 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 maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

País: Uruguay

Palabras Clave: meiofauna bentónica

Areas de conocimiento:

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

Comunidades bentónicas (macro y foraminiferos) como indicadores de la calidad ambiental del ecosistema costero de Montevideo

Tesis de maestria

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

Areas 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 maestria

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

Areas 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 maestria

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

Areas 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 maestria

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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

Niveles de metales pesados en Pontoporia blainvillei de la costa atlántica uruguaya. (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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Tasas de consumo y alimentación en el gastrópodo invasor Rapana venosa en la costa uruguaya.

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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-totor 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: ecologia,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 bentonicos (Clase Polychaeta) presentes en la zona intermareal de las costas del Canton Manta

Tesis/Monografía de grado

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Ense\~nanza\ superior\ /\ Universidad\ Laica\ Eloy\ Alfaro\ de\ Manab\'i\ ,$

Ecuador

Programa: Facultad de Ciencias del Mar, Biólogo Pesquero

Nombre del orientado: Miguel Angel Moreira Zambrano

País: Ecuador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y 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 directo r 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 contaminação Río de la Plata benthic environmentorganic matter Uruguai

Areas 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

Determinación de parámetros morfométricos del gasterópodo invasor Rapana venosa en la zona costera del Río de la Plata

Iniciación a la investigación

 $Sector\ Educación\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ Universidad\ de\ la\ República\ /\ Facultad\ de\ Ciencias\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Público\ /\ OEM-la construcción\ Superior/Públic$

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 Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

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.

Aplicacion de suficiencia taxonomica en estudios ambientales estuarinos costeros

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Nombre del orientado: Analia marrero

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

Beneficiaria de beca ANII - Iniciacion a la Investigacion

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Bentos Antártico (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 glaciar reciente (2020)

Tesis de maestria

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 oceanografia ecologia funcional

Metales pesados y As en lagunas costeras del Uruuay: distribución espacial, temporal reciente y riesgo biológico asociado (2020)

Tesis de maestria

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

Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en subestuarios del Uruguay (2014)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Marcel Rodríguez

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: bentos hipoxia lagunas costeras

Areas de conocimiento:

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

taxonomía y ecología de poliquetos

Cotutores: Dra. Natalia Venturini y Dr. Luis Giménez

GRADO

Efectos de la hipoxia sobre la fauna bentónica de la Laguna de Rocha (2022)

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/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: bentos hipoxia lagunas costeras macrofauna

OTRAS

Distribución de sargos en la costa uruguaya: una aproximación evolutiva (2023)

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/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: ecologia distribución arreecifes rocosos sargos ictiofauna

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para estadia en el IOUSP-Prof. Visitante (2011)

(Internacional)

AUGM

Estadia de 15 dias 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 articulo 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)

beca para estancia posdoctoral de tres meses en el CEAB-CSIC, Blanes, Girona, España (2006)

FUNDACION CAROLINA

beca curso de especialización en Corea del Sur (2005)

KOICA-South Sea Institute (South Korea)

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (2000)

FAPESP

beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (1999)

CAPES PEC/PG

beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1998)

CNPq

beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1998)

CSIC

beca para pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1996)

CSIC

beca de Maestría (IOUSP-Brasil) (1993)

CAPES PEC/PG

beca para realizar pasantía de investigación en el IOUSP (Brasil) (1992)

UNESCO

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Disertante AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS MEDIANTE O USO DE INDICADORES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DOS SEDIMENTOS Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mesa Redonda- Conferencista-MODELOS DE FORMAÇÃO (GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO) EM CIÊNCIAS DO MAR NA AMÉRICA LATINA

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

XVII COLACMAR (2017)

Congreso

Mini Curso- Profesor- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS DO MERCOSUL USANDO INDICADORES BÊNTICOS

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Desarrollo de Material Didáctico para docentes de secundaria sobre Especies Invasoras Acuáticas (2011)

Taller

Especies Acuáticas Invasoras en la región costera del Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Fac. Ciencias-APB (Asoc. Profesoras de Biología) Areas de conocimiento:

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

Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay (2011)

Otra

Respuesta para el Jurado del Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

taxonomía y ecología de poliquetos

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,

Workshop (2011)

Taller

Understanding deep-water biodiversity in the South Atlantic: options for conservation and sustainable use of resources in the high-seas

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: UNESCO-COI Areas de conocimiento:

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

XIV COLACMAR (2011)

Congreso

Conferencia en el XIV COLACMAR: Eutrofização de águas costeiras no Atlântico sul-ocidental: uma visao transnacional.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ALICMAR y AOCEANO Areas de conocimiento:

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

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

Tambien fui invitado a administrar un minicurso de 6 hs. que se titulo: Especies invasoras acuaticas: situacion actual y perspectivas en la región estuarina costera del Rio de la Plata

XV COLACMAR (2011)

Congreso

Simposio titulado Modelos de Formação Profissional (Graduação) em Ciências do Mar na América

Latina

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: AOCEANO e ALICMAR Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Indices bióticos e qualidade ambiental de sistemas marinhos costeiros (2018)

Candidato: Camilla Felippe 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 Arrocera 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 BÊNTICA DE UM ESTUÁRIO SUBTROPICAL (2015)

Candidato: Gisele Cavalcante Morais Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

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

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Estudos do Mar - Universidade

Federal do Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Aplicabilidade do método ABC (Abundance-biomass comparison curves) para avaliar a contaminação orgânica em um estuário subtropical (2014)

Candidato: Steffany Katherine

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAUKO K, MUNIZ, P.

Graduação em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Distribuição de elementos metálicos e As em sedimento ssuperficiais no canal de Bertioga, baixada Santista, SP, Brasil (2013)

Candidato: Alexandre Sairoli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FIGUEIRAS, RC, ABESSA, DM, MUNIZ, P.

Mestrado em Oceanografía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad de San Pablo / Brasil

País: Brasil Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Comisión Seguimiento de doctorado: Tolerancia a cambios en la salinidad y la temperatura para dos especies de suspensívoros de playas arenosas (2013)

Candidato: Sebastían Sauco

Tipo Jurado: Otras

LERCARI, D., DEFEOO, ARIM M, CONDED, 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

ROELA, 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 suso de isotopos estaveis na determinacao de cadeias alimentares bentonicas lagunares (2011)

Candidato: Carla Lima Torres Mendes Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SOARES-GOMES A, VENTURA CRR, CORREA M, RAMOS CA, MUNIZ, P.

Biologia Marinha / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal

Fluminense / Universidade Federal Fluminense / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Efeitos do enriquecimento organico sobre a recolonizacao da macrofauna bentica de um estuario subtropical (2011)

Candidato: Fabiana Regina Gern Tipo Jurado: Tesis de Maestría LANA P, NETTO S, MUNIZ, P.

Posgraduação em Zoología / 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

Sedimentologia de la plataforma continetal 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 (Pedeciba-Biologia)

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

Candidato: Sebastían 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

Variação espacial das associações de ofiuroides num gradiente de contaminação orgánica no Canal da Cotinga, POntal do Sul, Paraná (2010)

Candidato: Carlos Barboza Tipo Jurado: Tesis de Maestría LANA PC, SUMIDA, MUNIZ, P.

Posgraduação em Zoología / 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 Excirolana braziliensis: UN ANÁLISIS A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALESY TEMPORALES (2010)

Candidato: Gastón Martínez

Tipo Jurado: Otras

DEFEOO, CONDED, 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, taxonomía y ecología de poliquetos

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 hábtitaten 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

Distribucion de grandes gastropodes 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 uruguaya (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 tratamientode 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 macrobentonica do estuário do rio Itanhaém, Costa Sudeste do Brasil (2003)

Candidato: Juliana do Amaral Gurgel

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

ATTOLINIF, BERARDO MTV, MUNIZ, P.

Graduação em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /

Universidade Mackenzie / Universidade Mackenzie / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués Miembro titular

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Fundador junto con otros colegas del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias, el cual a partir del año 2009 se viene destacando como referente nacional en temáticas ambientales, tanto acuáticas como terrestres. Se trata de un Instituto joven, muy productivo académicamente y pro activo en temas ambientales de interés nacional. El IECA, desde su fundación, ha venido creciendo, promoviendo el desarrollo de áreas nuevas que no existían en la UdelaR y son de interés

primordial para el país. Participo de la Comisión Directiva del IECA desde su fundación.

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, dandole un marco institucional y promoviendo, entre otras cosas, llamar Licenciatura en Oceanografía.

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 Oceánides", a partir de marzo de 2013, por invitación.
- Profesor Asociado a la Maestría en Ciencias Ambientales (UdelaR), dictando cursos y orientando estudiantes de posgrado.
- Investigador Nivel II de la ANII, ingreso al sistema en 2009 como nivel I, promovido a Nivel II en 2013.
- Investigador grado 5 del PEDECIBA-Geociencias (desde julio de 2009 hasta setiembre de 2011 como grado 3, como grado 4 entre setiembre de 2011 y octubre de 2015 y a partir de octubre de 2015 como grado 5).
- -Investigador grado 4 del PEDECIBA Biología-Ecología (desde 2006 hasta mayo de 2012, como grado 3, promovido a grado 4 en mayo 2012),
- Miembro Titular por el Orden Docente de la Comisión del Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (a partir de octubre/09, electo nuevamente en octubre de 2011, y en setiembre 2017). Miembro del Consejo Científico del Area Geociencias PEDECIBA (a paritr 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 2021-2024.
- -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)
- Secretario General de la ALICMAR (Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar): período 2011-2013. Entre octubre de 2013 y octubre de 2015 como Presidente de ALICMAR, vice Presidente a partir de Octubre de 2015 hasta noviembre de 2017.
- Presidente del Comité Organizador del XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar), 27-31 de octubre 2013 en Punta del Este (Uruguay).
- Citas según Scholar google (http://scholar.google.es/citations?user=P6EIDcMAAAAJ) a diciembre de 2023: Citas: total 3360, Índice h: 32, Índice i10:69

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	254
Artículos publicados en revistas científicas	87
Completo	87
Trabajos en eventos	138
Libros y Capítulos	24
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	21
Textos en periódicos	

Revistas	5 5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	38
Trabajos técnicos	34
Otros tipos	4
EVALUACIONES	130
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	10
Evaluación de publicaciones	78
Evaluación de convocatorias concursables	8
Jurado de tesis	13
FORMACIÓN RRHH	37
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	31
Tesis/Monografía de grado	9
Tesis de maestria	13
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestria	2
Tesis/Monografía de grado	1
Orientación de posdoctorado	1