



ERNESTO BRUGNOLI
OLIVERA

Doctor

ebo@fcien.edu.uy

Iguá 4225- Montevideo- Uruguay
25258617/7150

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 14/03/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (00598) 25258618 / 7150

Correo electrónico/Sitio Web: ebo@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Indicadores ambientales y ecológicos de los ambientes pelágicos y bentónicos de la costa de Montevideo durante el evento ENOS 2009-2010.

Tutor/es: Peter Sprechman, Felipe Garcia-Rodríguez

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Zona costera Río de la Plata Variabilidad climática (ENOS) Efectos antrópicos (eutrofización)

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Sistema de Estudios de Posgrado (1995 - 1998)

Universidad de Costa Rica , Costa Rica

Título de la disertación/tesis/defensa: Factores abióticos y bióticos que regulan la estructura y dinámica de la comunidad fitoplanctica en la zona de Punta Morales, Golfo de Nicoya

Tutor/es: Alvaro Morales Ramírez

Obtención del título: 1998

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Palabras Clave: Plancton Zonas Estuarinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: Hidrobiología

Areas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Indicadores de Calidad Ambiental (07/2017 - 08/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / TECNOLOGIA PARA LA ORGANIZACION PUBLICA/ Tecnología para la organización Pública-TOP (Curso On line) , Argentina

50 horas

Palabras Clave: Indicadores ambientales Calidad Ambiental Ambiente

Areas de conocimiento:

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

Curso Regional de Capacitación sobre el Análisis, Evaluación e Interpretación de Datos de Contaminantes en Peces y Moluscos (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / No corresponde / Organismo Internacional de Energía Atómica , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Metales Pesados Análisis estadísticos Monitoreo

Areas de conocimiento:

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

Curso Regional de Capacitación sobre la Determinación de los Contaminantes Inorgánicos en Moluscos y Peces (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Atómico de Ezeiza , Argentina

60 horas

Palabras Clave: Metales Pesados Contaminación Biota

Areas de conocimiento:

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

Indicadores Costeros (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Diseño de Indicadores de Desarrollo Sustentable y su Utilización como Herramientas en la Toma de Decisiones (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Indicadores Desarrollo Sustentable

Areas de conocimiento:

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

IV Curso de Postgrado de Evaluación de Impacto Ambiental (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Palabras Clave: EIA

Areas de conocimiento:

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

Sensoramiento remoto del color del Océano abierto, zona costera y aguas estuarinas (01/2005 -

01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Color del Océano- Imágenes satelitales

Áreas de conocimiento:

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

Nanopollutans and Ecotoxicology (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Korean Research and Development Institute, Corea del Sur

Palabras Clave: Contaminación en zonas marino-costeras

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas Académicas RETEMA, Udelar-CEEI, DINAMA. Ciclo de Invasiones Biológicas en Uruguay (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: RETEMA-Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad Conservación Especies Invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Simposio en Biodiversidad y Salud.-Especies Exóticas Invasoras (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: DINAMA-MVOTMA, Uruguay

Palabras Clave: Especies Exóticas Invasoras Salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Primera Reunión de Autores de la Evaluación sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos para la Región de las Américas. (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)), Colombia

Palabras Clave: Especies Invasoras Biodiversidad Servicios Ecosistémicos Evaluación Regional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Talleres para consensuar y priorizar las Metas Nacionales de Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica. Actualización de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica. (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA-MVOTMA, Uruguay

Palabras Clave: Especies Invasoras Biodiversidad Estrategia Nacional de Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Curso de Modelos Lineales Generalizados (GLM) (30 horas (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Laboratorio de Probabilidad y Estadística, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Taller en Especies Exóticas Invasoras (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: I3N-IABIN, DINAMA, Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PANAMÁ

Estación Científica Coiba-AIP

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2018 - a la fecha)

Investigador Asociado ,2 horas semanales

Responsable del proyecto ?Aproximación al estudio del mesozooplankton en el Parque Nacional Coiba (Panamá)?.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aproximación al estudio del mesozooplankton en el Parque Nacional Coiba (Panamá). (11/2018 - a la fecha)

Caracterización espacio-temporal del zooplankton en el Parque Nacional Coiba (Panamá)
2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Estación Científica Coiba-AIP, Panamá, Apoyo financiero

Equipo: Ernesto BRUGNOLI OLIVERA (Responsable) , Morales, Alvaro , Edgardo Díaz-Ferguson

Palabras clave: Zooplankton Pacífico Oriental Parque Nacional Coiba Pamamá

Áreas de conocimiento:

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

Area Geociencias (PEDECIBA) / Geociencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2017 - a la fecha)

Investigador Grado 3,2 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (07/2018 - 12/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Limnología y Oceanografía, 4 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 y Limnología

Maestría en Geociencias (07/2018 - 12/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taller Geociencias, 60 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 /

Maestría en Geociencias (07/2017 - 12/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taller Geociencias, 60 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 y Limnología

Maestría en Geociencias (11/2017 - 11/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología Molecular Marina, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

EXTENSIÓN

Participación en la Comisión de Difusión del PEDECIBA-Geociencias como representante

Investigadores. (05/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, PEDECIBA-Geociencias

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente Posgrado Ciencias Ambientales ,2 horas semanales
Escalafón: Docente

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Ambientales (10/2016 - 10/2016)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Técnicas estadísticas aplicadas a estudios ambientales, 45 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 /

Maestría en Ciencias Ambientales (05/2016 - 05/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Especies Exóticas Invasoras, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2010 - a la fecha)

Docente ,40 horas semanales / Dedicación total
El uso no sustentable por parte del ser humano de los recursos renovables vivos y no vivos de las zonas costeras, ha modificado el espacio natural costero. En la actualidad, la destrucción del hábitat y alteración de ecosistemas costeros por medios físicos (sedimentación, destrucción mecánica, construcciones), químicos (contaminación) o biológicos (introducción de especies exóticas), constituye el impacto humano más extendido y frecuentemente irreversible en las zonas costeras. En este marco los principales tópicos de investigación que desarrollo en Oceanografía y Ecología Marina (IECA-Facultad de Ciencias) se resumen en la Identificación de efectos antrópicos sobre los ecosistemas costeros, estudio de especies exóticas invasoras (prevención, medidas de manejo y control), alternativas de manejo del macrofouling utilizando tecnologías amigables con el ambiente, desarrollo de programas de monitoreo adaptativo, e identificación y determinación de indicadores ambientales costeros.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2005 - 05/2010)

Docente-Sección Oceanología ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2004 - 09/2005)

Docente, Sección Oceanología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (09/2000 - 12/2004)

Asistente Limnología ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Impactos antrópicos en Zonas costeras (énfasis en ambientes bentónicos, especies exóticas invasoras e indicadores ambientales costeros) (03/2009 - a la fecha)**

El uso no sustentable por el ser humano de los recursos renovables vivos y no vivos de las zonas costeras, ha modificado el espacio natural costero. En la actualidad, la destrucción del hábitat y alteración de ecosistemas costeros por medios físicos (sedimentación, destrucción mecánica, construcciones), químicos (contaminación) o biológicos (introducción de especies exóticas), constituye el impacto humano más extendido y frecuentemente irreversible en las zonas costeras. Para el análisis de estas problemáticas es necesario un enfoque ecosistémico considerando las interacciones entre las comunidades que habitan los ecosistemas costeros y los factores ambientales que los modulan (incluyendo los generados por la presión antrópica). A pesar de considerarse las diversas comunidades acuáticas, las comunidades bentónicas presentan organismos que son más sensibles a los disturbios locales integrando la historia reciente de los disturbios que no puede ser detectados en la columna de agua. Un enfoque ecosistémico de los sistemas costeros con énfasis en las comunidades bentónicas, permitirá generar respuestas que minimicen los efectos antrópicos. En este marco los principales tópicos de investigación que desarrollo en Oceanografía y Ecología Marina (Facultad de Ciencias) se resumen en la Identificación de efectos antrópicos sobre los ecosistemas costeros, estudio de especies exóticas invasoras (prevención, medidas de manejo y control), alternativas de manejo del macrofouling utilizando tecnologías amigables con el ambiente, desarrollo de programas de monitoreo adaptativo, e identificación y determinación de indicadores ambientales costeros.

10 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Especies exóticas invasoras acuáticas Indicadores Ambientales Zonas costeras Impactos antrópicos

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Influencia del aporte terrígeno por derretimiento glaciar en la calidad y disponibilidad del alimento para el ecosistema costero marino antártico (11/2017 - a la fecha)**

Determinar el aporte terrígeno proveniente del derretimiento del glaciar en comunidades acuáticas costeras en la Isla Rey Jorge. Participación como responsable del área de zooplancton

2 horas semanales

Oceanología y Ecología marina-IECA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Venturini, Natalia (Responsable) , Muniz, Pablo , Ernesto BRUGNOLI OLIVERA ,

Kandratavicius, Noelia , Bueno, Carolina , Tudurí, Adriana

Palabras clave: Antártida Cambio Climático Derretimiento glaciar Materia orgánica

Areas de conocimiento:

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

Limnoperna fortunei (mejillón dorado) en las presas y sistema de embalse del Río Negro, grado de invasión y aplicación de métodos de control mecánico (11/2017 - a la fecha)

Los objetivos generales del presente proyecto son: Determinar el grado de invasión y la variación anual del mejillón dorado en los sistemas artificiales y naturales del SERN 3.2 Determinar la viabilidad de utilizar métodos mecánicos para el control poblacional del mejillón dorado en un sistema de refrigeración del SERN Objetivos específicos 3.1.1 Determinar el grado de invasión del mejillón dorado en los sistemas artificiales (presas) del SERN, mediante el análisis de ciclos anuales de los estadios larvales y parámetros poblacionales de las colonias bentónicas. 3.1.2 Analizar en los sistemas naturales (embalses) del Río Negro, los ciclos anuales larvales del mejillón dorado y la distribución espacial de las colonias bentónicas, así como su relación con variables ambientales (sistema pelágico y bentónico). 3.2.1 Evaluar la aplicación de métodos mecánicos para el control poblacional del mejillón dorado en un sistema de refrigeración del SERN.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales- Oceanografía y Ecología Marín Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Apoyo financiero

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

Equipo: MUNIZ , Fabián Alfredo RIJO HERNÁNDEZ

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Ambiental Mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies Exóticas Invasoras

Monitoreo Ambiental de la línea de base y topografía de costas Terminal Regasificadora (Calidad de agua, Sedimentos, Macrofauna, Ictiofauna y Biocaumulación). (04/2016 - 08/2018)

Monitoreo de parámetros de Calidad de agua, Sedimentos y Macrofauna en la zona de futura instalación de la Terminal Regasificadora.

5 horas semanales

Oceanología y Ecología marina-IECA , Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: MUNIZ , GARCIA-RODRIGUEZ , BUENO , ACUÑA

Palabras clave: Monitoreo línea de base

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Monitoreo de biota y sedimento en la zona costera estuarina del Río de la Plata en el marco del PSU IV (10/2009 - 04/2017)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: HUTTON , MUNIZ (Responsable) , GARCÍA-RODRÍGUEZ (Responsable) , VENTURINI , BURONE

Palabras clave: Monitoreo Calidad Sedimentos, Calidad de Agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (12/2015 - 01/2017)

Identificar Impactos humanos en el ecosistema marino próximo a la BCAA, Isla Rey Jorge.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía y Ecología Marina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ ET AL. (Responsable) , MUNIZ ET AL. , BUENO , LOZOYA, JP , TEIXEIRA, F.

Palabras clave: Impactos antrópicos Antártida Ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante indicadores químicos (12/2014 - 03/2016)

Evaluación en sedimentos de contaminantes provenientes de acciones humanas en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía y Ecología Marina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VENTURINI , KANDRATAVICIUS ET AL. , MUNIZ ET AL. , BUENO , IGLESIAS, K.

Palabras clave: Efectos antrópicos Sedimentos

Estudio ambiental para la determinación de indicadores biológicos en el Puerto de Montevideo y zona adyacente (03/2014 - 09/2015)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía y Ecología Marina

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Administración Nacional de Puertos, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ , GARCÍA-RODRÍGUEZ (Responsable) , ACUÑA , BUENO , LEDESMA , MARRERO , SANZ

Palabras clave: Indicadores Ecológicos Efectos antrópicos Ambientes portuarios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Necesidades identificadas para el muestreo línea de base etapa 1 en la zona económica exclusiva. Responsable del Área Hidroquímica. (06/2014 - 07/2014)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía y Ecología Marina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Remuneración

Equipo: BURONE (Responsable)

Palabras clave: Monitoreo Línea de Base Hidroquímica Zona Económica Exclusiva

Áreas de conocimiento:

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

Estrategia de muestreo y campañas oceanográficas para la elaboración de Línea de Base. (08/2013 - 12/2013)

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. Investigador Sénior en el Área Hidroquímica. Convenio Administración Nacional de Combustible, Alcohol y Portland (ANCAP)- Universidad de la República.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias, Oceanología y Ecología Marina

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Remuneración

Equipo: BURONE (Responsable), BRUGNOLI, E. ET AL.

Palabras clave: Monitoreo Impactos antrópicos Explotación hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

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

Estrategia de muestreo y campañas oceanográficas para elaboración de línea de base. Área Hidroquímica. (06/2013 - 10/2013)

5 horas semanales

Universidad de la República, Oceanografía y Ecología Marina-Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Línea de Base Hidroquímica Diseño muestreo

Áreas de conocimiento:

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

A zambullirse en los problemas de la costa. Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología (ANII, N° PCTI X 2011 4922). (04/2012 - 03/2013)

Proyecto correspondiente al Programa de Popularización de la Ciencia y la tecnología (ANII), ejecutado desde la Asociación Oceanográfica Uruguaya con personal docente de Facultad de Ciencias. Se desarrolla en la Colonia Escolar Malvín y el público objetivo son los alumnos de todo el país que concurren a la misma. Se realizan actividades conjuntamente con los docentes de la mencionada Colonia en temáticas vinculadas con el Puerto de Montevideo y la Biodiversidad de la Zona Costera de Montevideo. Presenta una extensión total de 10 meses.

3 horas semanales

Asociación Oceanográfica Uruguaya

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MUNIZ, HUTTON, BRUGNOLI, E. ET AL. (Responsable), DAVYT

Palabras clave: Efectos antrópicos Zonas costeras Divulgación Ciencia

: Invasiones Biológicas en Uruguay, ¿una potencial amenaza a la biodiversidad autóctona? (10/2012 - 01/2013)

3 horas semanales

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:
PRENADER, Uruguay, Remuneración
Equipo: MUNIZ , BRUGNOLI, E. ET AL. , GUERRERO
Palabras clave: Invasiones biológicas Modelos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Especies Invasoras y Cambio Climático: Identificación y Estudios de caso sobre Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Áreas Costeras de Uruguay (04/2012 - 12/2012)

Los objetivos principales del presente proyecto son: 1. Identificar medidas de adaptación frente al cambio climático (CC) y su efecto sobre las especies invasoras que permitan incrementar la resiliencia de los ecosistemas costeros uruguayos. 2. Fortalecer la Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay (InBUy <http://inbuy.fcien.edu.uy>) como insumo para la implementación de la Estrategia Nacional de Especies Invasoras.

5 horas semanales
Ocenografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: JOSÉ , PABLO , ANDREA
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Base de Datos Cambio Climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Generación de información sobre línea de base de los medios físicos, biótico y antrópico en la zona económica exclusiva de Uruguay. (04/2012 - 07/2012)

5 horas semanales
Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BURONE , TUDURÍ , VETURINI , DELBENE
Palabras clave: Oceanografía Química Línea de Base
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Programa Regional para el biomonitoreo de Contaminantes en moluscos y peces para establecer su inocuidad alimentaria en América Latina y el Caribe (03/2010 - 03/2012)

2 horas semanales
Ministerio de Industria y Energía , Dirección de Tecnología Nuclear (DINATEN-Tecnogestión)
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ODINO (Responsable)
Palabras clave: Monitoreo biótico Contaminantes inorgánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo (01/2011 - 01/2012)

El Puerto de Montevideo presenta problemas de perturbación ambiental originados del tráfico de buques y de actividades propias de un ambiente portuario. Por esta razón, las autoridades de la

ANP, mostraron preocupación e interés en hacer estudios cuantitativos para determinar las causas y consecuencias de dichos impactos en la calidad ambiental de puerto. Así, en el marco del actual Convenio ANP-FCIEN se abordan dos problemas principales: el efecto de la carga-descarga de graneles en el puerto, y desarrollo de bioindicadores de calidad ambiental en la zona portuaria. En el marco de ese convenio se analizan muestras de agua y sedimento provenientes de estaciones localizadas dentro del área portuaria propiamente dicha. A partir de dicha información, se identificarán las medidas de gestión ambiental más apropiadas. El presente proyecto CSIC-Sector Productivo permitirá expandir el área de estudio incluyendo nuevos sitios de estudio solicitados por la parte interesada (ANP) y sitios de referencia fuera del puerto, para de esta manera analizar la calidad ambiental de la Bahía de Montevideo y la zona costera adyacente. Esta zona se encuentra íntimamente relacionada al ambiente portuario, ejerciendo enorme influencia sobre el mismo. En estos nuevos sitios de estudio se replicará la misma estrategia de muestreo utilizada para las estaciones del puerto (actual convenio ANP-FCien). También, como forma de complementar los estudios, se analizará la concentración de hidrocarburos en los sedimentos y metales pesados en tejidos de peces (en toda la región estudiada) debido a sus hábitos de vida, alimentación, o exposición a contaminantes. La ampliación del área de estudio, junto al análisis de hidrocarburos y metales pesados en tejidos de peces, conllevará a un diagnóstico de contaminación más completo y preciso. Asimismo, la comparación de resultados entre zonas con diferentes características ambientales y grado de impacto, mejorará significativamente nuestra evaluación del efecto que surten los buques graneleros en el área. Así, se dispondrá de mayores fundamentos para asesorar de la mejor forma posible a los tomadores de decisión de la ANP.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:2

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: GARCÍA-RODRÍGUEZ , VENTURINI , BURONE , MUNIZ , TUDURÍ

Palabras clave: Ambiente portuario Calidad Ambiental Gestión Graneles

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay) (11/2010 - 04/2011)

El proyecto InBUy presenta tres etapas sucesivas de ejecución: 2006-07, 2008-09 y 2009-10, contando con financiamiento de I3N, IABIN y fuentes nacionales. Desde el inicio ha sido bien recibido en la comunidad uruguaya, actuando como disparador de iniciativas (eg: generación de una Estrategia Nacional de EEI (especies exóticas e invasoras), lista de prioridad de EEI en Uruguay y varias publicaciones científicas). En la actualidad, InBUy (formato MS Access), presenta 351 EEI con 4715 registros. El análisis de estos datos, reflejó una distribución espacial con una predominancia de las EEI en Montevideo (191 especies y 992 registros), seguido por Canelones (90 especies y 237 registros). Los registros ingresados en InBUy (2006-10), presentan datos de las 351 EEI referente a coordenadas exactas o estimadas a partir del Google Earth, así como información referente a taxonomía, biología, origen, vectores, efectos y problemática asociada. Sin embargo, aún no se han desarrollado mapas de distribución o fichas de divulgación debido principalmente a la falta de fondos. La propuesta tiene como objetivos elaborar fichas de divulgación y mapas de distribución de las EEI presentes en InBUy. Esta información será creada para software libre, y se disponibilizará en el portal de Facultad de Ciencias (UdelaR, Uruguay) y en I3N-IABIN. El proyecto presentará una extensión de seis meses y la incorporación de profesionales al equipo técnico de las etapas previas (un especialista en biogeografía y técnicas de SIG). Creemos que la información generada será una importante herramienta de divulgación de la problemática a nivel local e internacional y aportará un nuevo nivel de análisis geográfico a la problemática. Por lo tanto, la elaboración de mapas de distribución de las EEI, permitiría visualizar la actual distribución espacial en Uruguay, potenciando el diseño de estrategias de control, mitigación y erradicación de los organismos exóticos.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MUNIZ, MASCIADRI
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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 (10/2009 - 12/2010)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Oceanología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: KANDRATAVICIUS, MUNIZ, GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, PITA, PÉREZ
Palabras clave: Indicadores, Actividades portuarias

Evolución de la ocupación del suelo en la zona costera urbana entre los arroyos Solís chico y Solís grande (1966-2008). (03/2009 - 12/2010)

3 horas semanales
Departamento de Geografía, Facultad de Ciencias
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: JUAN
Palabras clave: Calidad de agua Zona Costera Urbanización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Diagnóstico y estrategias de control de las especies generadoras de macrofouling en el reservorio de abastecimiento de agua para refrigeración de la Refinería ANCAP-La Teja (04/2009 - 07/2010)

El macrofouling es definido como el asentamiento de organismos mayores a 50 µm en sustratos artificiales donde se destacan los mejillones, ostras o balanos. Típicamente estos organismos se convierten en un problema para los sistemas de refrigeración de industrias que captan el agua de fuentes naturales. En Uruguay es una problemática creciente y el sistema de refrigeración del reservorio de la Refinería ANCAP, es un caso particular de la misma. Los organismos que la ocasionan generan costos a los usuarios afectados debido al incremento en la frecuencia de tareas de mantenimiento, reparación de equipos, cambio de estructuras o inversiones en recursos destinados a programas de control y erradicación de las colonias invasoras. Es necesario desarrollar estrategias de manejo y control ambientalmente amigables que permitan disminuir esos costos. Para realizar esta clase de manejo se deben aplicar estrategias de control poblacional adecuadas a los ciclos biológicos de las especies objeto minimizando los daños co-laterales al medio receptor. Los objetivos de la presente propuesta persiguen identificar en el reservorio de la Refinería La Teja, las especies macrobentónicas y estadios de especies planctónicas factibles de ocasionar macrofouling, analizar la variación temporal del asentamiento larval de los organismos causantes de macrofouling en sustratos metálicos artificiales y determinar sus parámetros poblacionales. La estrategia de aproximación a la problemática incluye muestreos estacionales de la comunidad bentónica en dos estaciones del reservorio y la suspensión de sustratos metálicos artificiales en una estación situada en las cercanías de la toma de agua para refrigeración. Se retirará mensualmente un sustrato y se realizarán colectas de muestras zooplanctónicas y determinación de parámetros físico-químicos y biológicos de la calidad de agua. Las muestras se procesarán en la Sección Oceanología. Finalmente se discutirá en un taller con los técnicos de ANCAP la factibilidad de la aplicación de estrategias de control poblacional surgidas a partir de revisión bibliográfica, contrastada con los resultados encontrados durante el estudio. El presente trabajo permitirá continuar con estudios en el país vinculado con la problemática del macrofouling y especies invasoras, como así también el fortalecimiento de las relaciones entre la Sección Oceanología y

ANCAP por medio del trabajo conjunto para resolver un problema específico de interés académico con aplicaciones productivas.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LANFRANCONI , MUNIZ

Palabras clave: Macrofouling, Estrategias de control

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Ampliación de la Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras de la República Oriental del Uruguay (05/2009 - 02/2010)

El proyecto InBUy desarrollado en Facultad de Ciencias durante 2006-2007, ha sido bien recibido en la comunidad uruguaya, siendo disparador de iniciativas internas para generar una Estrategia Nacional referente a las especies exóticas e invasoras en Uruguay. Durante este proceso se han identificado nuevos actores, donde otras instituciones y especialistas han surgido como proveedores de nuevos datos. En particular, el modelo de desarrollo forestal con especies exóticas en Uruguay y la región, así como la implementación de un sistema de áreas prioritarias para la conservación iniciado en 2007, son fuertes componentes proveedores. Asimismo nuevos proyectos desarrollados durante 2006-2008 vinculados con especies invasoras acuáticas también se identifican como proveedor de nuevos registros. La presente propuesta tiene como objetivo aumentar el número de especies y registros de la Base de Datos sobre Invasiones Biológicas en Uruguay (InBUy) incorporando nuevos datos, estimando un aumento de los contenidos de la base de datos, en 100 especies y más de 1500 nuevos registros. Esta nueva información será fundamental para afrontar los actuales desafíos productivos y de conservación en nuestro país siendo su disponibilización en el portal de internet un contribuyente al desarrollo sostenible de los recursos naturales de Uruguay y la región.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ , MASCIADRI

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad (12/2007 - 06/2009)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: VENTURINI , HUTTON , KANDRATAVICIUS , LANFRANCONI , MUNIZ (Responsable)

Palabras clave: Ambientes Bentónicos-Laguas costeras

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. Convenio Udelar-EcoPlata. (12/2008 - 04/2009)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ (Responsable) , MASCIADRI

Palabras clave: Base de Datos, Especies Exóticas e Invasoras

Evaluación de la biodiversidad y la perturbación ambiental en el estuario del Río de la Plata: comunidades bentónicas actuales y análisis paleoecológico (08/2007 - 12/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ (Responsable) , GARCÍA-RODRÍGUEZ , VENTURINI , BURONE

Palabras clave: Ambiente bentónico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Convenio DINAMA-Facultad de Ciencias. Responsables Área Temática: Distribución y Ecología de Especies Acuáticas Invasoras en la Cuenca del Santa Lucía. (03/2006 - 12/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología-Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: AROCENA (Responsable) , CHALAR , FABIÁN , CASTIGLIONI , DE LEÓN

Palabras clave: Moluscos invasores

Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay: análisis de determinantes, consecuencias ambientales y efectos futuros (03/2007 - 03/2008)

El cambio global representa uno de los principales problemas para la conservación de la biodiversidad, pero también involucra riesgos económicos y sanitarios. Las invasiones de especies exóticas, bioinvasiones, son un componente central de este cambio. En Uruguay se han registrado varias especies invasoras, en ambientes terrestres, marinos y límnicos. En ecosistemas límnicos se destacan, por su reconocido peligro para el ambiente y la economía, el mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) y la rana toro (*Rana catesbeiana*). Estas dos bioinvasiones pueden identificarse como el principal peligro para la conservación y explotación de los ecosistemas de agua dulce del Uruguay en la próxima década. La estimación más conservadora del costo económico de la invasión del mejillón dorado es de 70 mil dólares al año. Para la rana toro no existe una estimación disponible, pero su efecto en otras regiones sugiere importantes implicancias económicas. Con el avance de las invasiones los costos van aumentando de forma no lineal. La presente propuesta analizará el estado actual de estas invasiones, las condiciones ambientales a las que se asocian y el efecto que ocasionan en el ambiente invadido. Con esta información, se generarán modelos de simulación estocástica que permitirán predecir el avance de las invasiones en la próxima década, sus consecuencias económico-ambientales, así como evaluar medidas de control y mitigación. Este modelo se basará en el control y erradicación del brote de aftosa del Reino Unido en 2001. De esta forma, apuntamos a sentar bases científicas para manejar las bioinvasiones en Uruguay y sus consecuencias económico-ambientales.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Vertebrados-Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MUNIZ , LANFRANCONI , ARIM (Responsable) , LAUFLER

Palabras clave: *Limnoperna fortunei*

Base de Datos sobre Especies Invasoras de la República Oriental del Uruguay (12/2006 - 12/2007)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ , MASCIADRI

Palabras clave: Especies Exóticas e Invasoras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Estudio para el Control de Moluscos (01/2006 - 12/2007)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología-Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: DE LEÓN , CONDE , GORGA , RODÓ

Palabras clave: Limnoperla fortunei

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Calidad de agua en el Sistema Laguna del Sauce (07/2002 - 12/2004)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MAZZEO (Responsable)

Determinación de la biomasa y tasas de herbivoría de la comunidad zooplanctónica del Embalse de Salto Grande, Uruguay (Joven Investigador) (09/2002 - 12/2004)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: CHALAR

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Primera Iniciativa Trinacional del uso de mediciones radiométricas satelitarias de clorofila a (Sea WiFS) en el área del Atlántico Sud-Occidenta (03/2003 - 07/2004)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: VIZZIANO (Responsable) , MARTÍNEZ , HERNÁNDEZ

Palabras clave: Color del Océano

Estudio de la calidad de agua en los Embalses del Río Negro (03/2000 - 12/2002)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CONDE (Responsable) , DE LEÓN , GORGA

Palabras clave: Zooplancton, biomasa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Dinámica de la Eutrofización dle Embalse de Salto Grande (12/2000 - 12/2002)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CHALAR (Responsable) , CLEMENTE , PARADISO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2018 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecosistemas costeros y marinos (aspectos ecológicos y ambientales)., 60 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Agua para la Salud Ecosistémica y Humana, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2018 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Principios Básicos en Oceanografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Licenciado en Ciencias Biológicas (03/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Física y Química, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Licenciatura en Gestion Ambiental (CURE- UDELAR) (08/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Licenciatura en Geografía (09/2010 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biogeografía, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Recursos Naturales; Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (08/2012 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Ecología, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (08/2002 - a la fecha)

Técnico nivel superior
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Calidad Ambiental, 30 horas, Teórico-Práctico
Años 2002, 2006, 2008, 2011, 30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2004 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Oceanografía Biológica II, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2016 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología de Organismos Marinos, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2005 - 07/2017)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Oceanografía Biológica I, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2015 - 11/2015)

Maestría
Invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (07/2014 - 09/2014)

Técnico nivel superior
Responsable
Asignaturas:

Calidad Ambiental (2014), 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Limnología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Maestría en Ciencias Ambientales (10/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Los Estuarios: Ciencia, Monitoreo y Gestión, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Orientación Ecología (07/2010 - 12/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (07/2002 - 08/2010)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Monitoreo del Medio Biótico (Invertebrados Acuáticos), 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2008 - 09/2008)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Análisis histórico y actual de la contaminación y biodiversidad en la zona costera con énfasis en la Bahía de Montevideo., 20 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2007 - 12/2007)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Análisis histórico y actual de la contaminación y biodiversidad en la zona costera con énfasis en la Bahía de Montevideo., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2004 - 10/2004)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Transferencias de energía mediadas por el zooplancton y aproximaciones experimentales para su cuantificación, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2000 - 12/2002)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Limnología Básica, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

EXTENSIÓN

Asesoramiento sobre temática macrofouling (Limnoperna fortunei y otras especies) a docentes, empresas (12/2000 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Oceanología-Limnología

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Presentación en Jornadas Nacionales de Extensión Universitaria, A 100 años de Córdoba: Reflexión y Proyección de la Extensión Universitaria: Ciencia & Arte en la Escuela, una experiencia de extensión universitaria. Eje: Extensión, investigación e interdisciplina. (11/2018 - 11/2018)

Universidad de la República 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Latitud Ciencias. Coordinación de Actividad en ?Especies Invasoras Acuáticas?. (06/2018 - 08/2018)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

(07/2015 - 08/2015)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

(03/2015 - 03/2015)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

2 horas

(08/2014 - 10/2014)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Aportes para la comprensión de los desafíos del Proyecto GNL del Plata, Terminal de Recepción y Regasificación de Gas Natural Licuado (06/2013 - 10/2013)

Universidad de la República, Rectorado

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Impactos Ambientales en Ecosistemas Acuáticos

Macrofouling en la Zona costera Montevideo (para Consultora CSI) (09/2013 - 09/2013)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

"A zambullirse en los problemas de la costa. Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología (ANII, N° PCTI X 2011 4922). (05/2012 - 02/2013)

Asociación Oceanográfica Uruguaya

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de material didáctico para docentes de Secundaria (Biología) sobre especies invasoras acuáticas (11/2011 - 02/2012)

Universidad de la República, Comisión de Extensión y Actividades con el Medio

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

3 Conferencias de Divulgación (05/2011 - 05/2011)

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección de Ciencia & Tecnología

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

2 Charlas Divulgación (06/2010 - 06/2010)

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección Ciencia y Tecnología (DICYT)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Co- Responsable Campaña de Sensibilización de la problemática ambiental de las especies invasoras, Rapana venosa en la zona costera uruguay: Estrategias de Divulgación y Sensibilización de su problemática ambiental. (10/2009 - 03/2010)

Facultad de Ciencias- EcoPlata (DINAMA)-I3N-IABIN, Sección Oceanología

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Coordinador Curso Invasiones Biológicas en la Zona Costera Uruguaya. (12/2009 - 12/2009)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Cursos para Docentes (ANEP) (UTU y Ed. Primaria) en Trinidad y Montevideo (08/2002 - 08/2004)

Facultad de Ciencias, Sección Limnología

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Conocimiento y Gestión de los Recursos Acuáticos de Uruguay: Interacción entre la Investigación y la Comunidad. (08/2003 - 09/2003)

Facultad de Ciencias, Sección Limnología

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2014 - 04/2014)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

5 horas semanales

PASANTÍAS

(08/2012 - 09/2012)

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, CIBNOR-CONACYT-MEXICO

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante de Comité Nacional SCAR (Ciencias de la Vida) (05/2018 - a la fecha)

Comité Nacional SCAR 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Revisor Internacional.Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC). Revisor capítulos 6 y 7 (Ecosistemas terrestres y acuáticos continentales; Ecosistemas marino-costeros) del Informe RIOCCADAPT (08/2018 - a la fecha)

Universidad de la República 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Representante por Uruguay en la temática de Especies Invasoras en el IPBES (07/2015 - a la fecha)

Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem (IPBES)

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

GESTIÓN ACADÉMICA

Titular orden docente Asamblea General del Claustro (05/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro

Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Suplente Orden Docente Comisión Coordinadora Docente (Licenciatura Recursos Naturales) (12/2011 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Licenciatura en Recursos Naturales

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 /

Representante del Orden docente en la Comisión de Carrera de Lic. en Ciencias Biológicas (09/2016 - 06/2018)

Facultad de Ciencias Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Asesor de Contenidos de los Clubes de Ciencias (DICYT-MEC) (07/2011 - 12/2017)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Claustrista Titular por Orden Docente en Claustro Facultad de Ciencias (05/2014 - 12/2017)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

Participación en cogobierno

Representante titular por el Área Tecnológica a la Comisión Relaciones Internacionales y Cooperación Regional e Internacional (CRI-CRI), Central, Udelar (08/2015 - 11/2016)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina
Participación en consejos y comisiones

Participación en el grupo de Trabajo por Facultad de Ciencias en la Propuesta para implementación de las capacidades de investigación del Buque General ARTIGAS ROU 04. Representante del IECA (06/2015 - 07/2015)

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina
Participación en consejos y comisiones

Claustrista Suplente por el Orden Docente (05/2012 - 04/2014)

Facultad de Ciencias, Claustro de Facultad de Ciencias (Comisión de Enseñanza)- Orden Docente
Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Asesora Grado 1 (20 hs). Interino. Oceanografía y Ecología Marina-FC (12/2012 - 12/2012)

Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal Llamado Grado 1 Efectivo (Pruebas y Méritos)-Oceanografía y Ecología Marina-FC (01/2012 - 04/2012)

Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante Comisión Departamento de Ecología (08/2008 - 03/2009)

Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las zonas costeras son áreas de transición entre la tierra y el océano, ubicadas en los bordes continentales hasta los 200 m de profundidad. Son áreas reconocidas por su elevada productividad, biodiversidad e importancia económica para el hombre. Incluyen una importante diversidad de ecosistemas costeros que se encuentran afectados por la variabilidad natural (condiciones climáticas, oceanográficas y aportes continentales) y en las últimas décadas por el uso excesivo por parte del hombre, generando importantes modificaciones en los ecosistemas acuáticos. Los principales impactos antrópicos corresponden a destrucción del hábitat, urbanización, explotación no sustentable de los recursos renovables vivos o no vivos, alteración por medios físicos (sedimentación, destrucción mecánica, construcciones e infraestructuras costeras), químicos (contaminación por compuestos inorgánicos u orgánicos) o biológicos (especies exóticas invasoras). Mi área de investigación (impactos antrópicos en ecosistemas acuáticos, con énfasis en ecosistemas costeros), la he desarrollado desde el ámbito universitario, participando en proyectos de investigación en Ecología Acuática, analizando los efectos antrópicos. A partir de mis estudios de

doctorado, incluyo en los estudios el efecto de la variabilidad climática (ej. ENOS) sobre zonas costeras (estuarios, ej. Río de la Plata). He participado en la generación de conocimiento a través del desarrollo de investigación en ecología acuática, contaminantes químicos (inorgánicos y orgánicos) y especies exóticas invasoras (EEI) que afectan ecosistemas costeros. Dichos estudios aportan conocimiento local para detectar y cuantificar la degradación ambiental en sistemas costeros (ej. zona costera Río de la Plata y costa Atlántica, Isla Rey Jorge, Antártida), identificando áreas afectadas o vulnerables a impactos antrópicos y recomendando estrategias de manejo sustentable utilizando como herramientas indicadores ambientales y ecológicos. En este sentido se profundizó en el análisis de ambientes pelágicos y bentónicos considerando indicadores de ambientes bentónicos (sustratos inconsolidados y consolidados artificiales) o pelágicos (indicadores tróficos), así como indicadores ecológicos (comunidades bentónicas, nectónicas y zooplanctónicas). Igualmente se han incorporaron investigaciones de efectos antrópicos sobre comunidades nectónicas a diferentes escalas de organización (poblacional, contenido de metales/especies y nivel genético), aproximaciones genéticas y otros ecosistemas costeros (zonas tropicales). Específicamente con respecto a las Especies Exóticas Invasoras, desarrollo investigaciones para establecer líneas de base sobre listas de EEI acuáticas para el país y analizar variables ecológicas que afectan el proceso de colonización de infraestructuras artificiales. A través de estos estudios se promueve la identificación y determinación de indicadores ambientales y ecológicos que reflejen efectos antrópicos, diferenciando a los mismos de la variabilidad natural que actúa en ecosistemas costeros para su posterior aplicación en programas de monitoreo. Con respecto a las EEI se promueve el desarrollo de estrategias de prevención, medidas de manejo y control poblacional de organismos exóticos, así como alternativas para el manejo de organismos incrustantes utilizando tecnologías amigables con el ambiente.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mesozooplankton y variabilidad ambiental durante el evento ENOS 2009-2010 en la costa norte del estuario del Río de la Plata (Completo, 2019)

BRUGNOLI, E., Sans, K., Muniz, P., Venturini, N., Gómez, M., García-Rodríguez, F.
CICIMAR Oceanides, v.: 34 1, p.:1 - 16, 2019

Palabras clave: Mesozooplankton Caudales ENSO Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 18700713

<http://http://oceanides.ipn.mx/index.php/cicimaroceanides>

Anthropic and natural variability in the composition of sedimentary organic matter of the urbanized coastal zone of Montevideo (Río de la Plata estuary). (Completo, 2018)

BUENO et al., BRUGNOLI, E., BERGAMINO, L., MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., FIGUEIRAS, R.

Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:197 - 203, 2018

Palabras clave: Stable isotopes Estuary Historical reconstruction Climatic variability

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.009>

www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hydrocarbons in soil and melt water stream sediments nearby the Artigas Antarctic Research Station: origin, sources and levels. Antarctic Science (Completo, 2018)

Rodríguez, C., Iglesias, K., Bicego, M., Taniguchi, S., Tarou Sasaki, S., Kandratavicius, N., BRUGNOLI, E., Bueno, C., Venturini, N.

Antarctic Science (E), p.:1 - 13, 2018

Palabras clave: King George Island n-alkanes polycyclic aromatic compounds

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 13652079

DOI: [doi:10.1017/S0954102018000019](https://doi.org/10.1017/S0954102018000019)

<https://www.cambridge.org/core>

Scopus*

Origin of metals in terrestrial and aquatic environments near the Artigas Antarctic Scientific Base (King George Island, Maritime Antarctica) (Completo, 2018)

Bueno, C., Kandratavicius, N., Venturini, N., Figueira, R.C.L., Pérez, L., Iglesias, K., BRUGNOLI, E. Water, Air, and Soil Pollution (E), v.: 298 398, p.:3 - 11, 2018

Palabras clave: Human impact Heavy metals Sediment Soil Antarctica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11270-018-4045-1>

ISSN: 15732932

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11270-018-4045-1>

Scopus*

Wastewater Contamination in an Antarctic Scientific Station Evidenced by Virological and Organic Molecular Markers (Completo, 2017)

TORT, F., IGLESIAS, K., BUENO, LIZASOAIN A, SALVO M, CRISTINA, J., KANDRATAVICIUS ET AL., MUNIZ ET AL., FIGUEIRA, BICEGO, M.C, TANIGUCHI, MUNIZ ET AL., BRUGNOLI, E., COLINA, R., VICTORIA, M.

Science of the Total Environment, 609, p.:225 - 231, 2017

Palabras clave: Sedimentos Antártida Esteroles Virus entéricos

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00489697

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Aplicación de isótopos estables como indicadores de flujos de energía en ambientes costeros del Uruguay. (Completo, 2017)

BERGAMINO, L., TUDURI, BUENO, BRUGNOLI, E., VALENZUELA, L., MARTÍNEZ, A., MUNIZ ET AL., SCARABINO, F., GARCIA-RODRIGUEZ

INN@TEC, 13, p.:9 - 19, 2017

Palabras clave: Isótopos estables Ambiental

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16883681

Anthropic and natural variability in the composition of sedimentary organic matter of the urbanized coastal zone of Montevideo (Río de la Plata estuary). (Completo, 2017)

BUENO, BRUGNOLI, E., FIGUEIRA, MUNIZ, BERGAMINO, L., GARCIA-RODRIGUEZ Marine Pollution Bulletin, 2017

Palabras clave: Río de la Plata Isótopos estables

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Diatom assemblages from surface sediments of the Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2017)

PÉREZ, L. et al. , BRUGNOLI, E. , Muniz, P , Sunesesn, I , Sar, E , Crisci, C , Cuña, C , García-Rodríguez, F

New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, p.:1 - 15, 2017

Palabras clave: Diatomeas Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00288330

DOI: [10.1080/00288330.2017.1417318](https://doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318)

<http://www.tandfonline.com/loi/tnzm20>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

BUENO , BRUGNOLI, E. , FIGUEIRA, R.C.L. , MUNIZ, FERREIRA, P.A.L. , GARCIA-RODRIGUEZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 113 p.:141 - 146, 2016

Palabras clave: Sedimentos Environmental indicators Contaminación metales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

DOI: [marpolbul.2016.08.082](https://doi.org/marpolbul.2016.08.082)

www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Copper, Zinc, Arsenic and Mercury content in Micropogonias furnieri and Mugil platanus from the Uruguayan coastal zone of Río de la Plata. (Completo, 2016)

CORRALES , ACUÑA , SALHI , SAONA , BRUGNOLI, E.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 1 , p.:57 - 66, 2016

Palabras clave: Metales Pesados Río de la Plata Peces

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

HUTTON , Venturini, N , Garcia-Rodriguez, F , BRUGNOLI, E. , Muniz, P

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:441 - 453, 2015

Palabras clave: Biotic index Pollution de la Plata River

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Escrito por invitación

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Integrated assessment of contaminants and monitoring of an urbanized temperate harbor (Montevideo, Uruguay): a 12-year comparison (Completo, 2015)

MUNIZ , VENTURINI , MARTINS, C. , BANO MUNSHI , GARCIA-RODRIGUEZ , BRUGNOLI, E. ,

LINDROTH DAUNER, A.L. , BICEGO CARUSO, M. , GARCÍA-ALONSO

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

Palabras clave: Río de la Plata Monitoreo Sedimentos Contaminación orgánica e inorgánica Estuarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
Escrito por invitación
ISSN: 16798759
DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)

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)

MUNIZ ET AL., BÍCEGO, M.C, TANIGUCHI, SASAKI, S.T., GARCIA-RODRIGUEZ, BRUGNOLI, E., PABLO

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 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 /

ISSN: 0025326X

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, 2014)

VENTURINI, BICEGO, TANIGUCHI, SASAKI, GARCÍA-RODRÍGUEZ, BRUGNOLI, E., MUNIZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:461 - 475, 2014

Palabras clave: Multi-molecular indicators Source diagnostics Chemometric technique Estuarine sediments

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 0025326X

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

www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessing the ecological quality status of a temperate urban estuary by means of benthic biotic indices (Completo, 2014)

HUTTON, VENTURINI, GARCÍA-RODRÍGUEZ, BRUGNOLI, E., MUNIZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 p.:441 - 453, 2014

Palabras clave: Ecological indices Conditional probability analysis Estuary

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.042](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.042)

www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GARCIA-RODRIGUEZ, BRUGNOLI, E., MUNIZ, VENTURINI, BURONE, HUTTON, RODRÍGUEZ, PITA, A., KANDRATAVICIUS, MUNIZ ET AL., VEROCAI

Marine and Freshwater Research, v.: 65 1, p.:1 - 11, 2014

Palabras clave: Zona Costera Eutrofización El Niño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

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

GIMÉNEZ, VENTURINI, KANDRATAVICIUS ET AL., HUTTON, LANFRANCONI, BRUGNOLI, E., MUNIZ ET AL., MUNIZ

Journal of Sea Research, v.: 87 p.:46 - 55, 2014

Palabras clave: Macrofauna

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13851101

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MARRERO, VENTURINI, BURONE, GARCÍA-RODRÍGUEZ, BRUGNOLI, E., MUNIZ ET AL., MUNIZ

International Journal of Environmental Science and Engineering Research (IJESER), v.: 4 3, p.:29 - 45, 2013

Palabras clave: Macrofauna

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09763708

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

BURONE, ORTEGA, FRANCO-FRAGUAS, GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, MARÍN, BRUGNOLI, E., NAGAI, MUNIZ, BICEGO, FIGUEIRA, SALAROLI

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 /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Enfoque, Conocimiento y Medidas Para enfrentar las Amenazas del clima Presente en la Zona frontal del Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2013)

NAGY, SEJIO, VEROCAI, BRUGNOLI, E., BIDEGAIN

Costas, Revista Iberoamericana de Manejo Costero Integrado, v.: 1 2, p.:69 - 87, 2013

Palabras clave: Salinidad Cambio Global Adaptación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23040963

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

LANFRANCONI, BRUGNOLI, E., MUNIZ

Aquatic Invasions, v.: 8 4, p.:437 - 442, 2013

Palabras clave: *Rapana venosa* Río de la Plata Biological invasions

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18188040

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

MUNIZ, HUTTON, KANDRATAVICIUS, LANFRANCONI, BRUGNOLI, E., VENTURINI, GIMÉNEZ

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

Palabras clave: Ecological Indicator Estuarine environments Uruguay Coastal zone

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

VENTURINI, PITA, A., BRUGNOLI, E., GARCÍA- RODRÍGUEZ, BURONE, KANDRATAVICIUS, HUTTON, MUNIZ

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 111 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 /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diatoms, protein and carbohydrate sediment content as proxies for coastal eutrophication in Montevideo, Río de la Plata estuary, Uruguay. (Completo, 2011)

GARCÍA- RODRÍGUEZ, DEL PUERTO, VENTURINI, PITA, A., BURONE, BRUGNOLI, E., MUNIZ

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

Palabras clave: eutrophication Diatoms Montevideo Coastal Zone

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

BRUGNOLI, E., DABZIES, CLEMENTE, MUNIZ

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

Palabras clave: Limnoperla fortunei Ciclo de vida Asentamiento

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 21776199

www.oecologiaaustralis.org

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, VENTURINI, HUTTON, KANDRATAVICIUS, PITA, A., BRUGNOLI, E., BURONE, GARCÍA-RODRÍGUEZ

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

Palabras clave: Coastal sediments Trophic state Benthic communities

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13851101
www.elsevier.com/locate/seares
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, HUTTON, BRUGNOLI, E., VENTURINI, DEL PUERTO, INDA, BRACCO, R., BURONE, MUNIZ

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 5 1, p.:91 - 100, 2010

Palabras clave: Heavy metal contamination eutrophication Coastal oceanography

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus®

Database of Invasive and Alien Species (IAS) in Uruguay-InBUy: a useful tool to face up this threat on the biodiversity (Completo, 2010)

MASCIADRI ET AL., BRUGNOLI, E., MUNIZ

Biota neotropica, v.: 10 4, p.:205 - 214, 2010

Palabras clave: Especies exóticas Invasiones biológicas Origen geográfico Causa de introducción
Prevención

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16760603

http://www.biotaneotropica.org.br/v10n4/en/abstract?article+bn03910042010

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Phytoplankton response to forcing along a wide environmental gradient in the South-West Atlantic off Uruguay (Completo, 2009) Trabajo relevante

CALLIARI, D., BRUGNOLI, E., VIZZIANO, D., FERRARI, G.

Hydrobiologia, v.: 620 p.:47 - 61, 2009

Palabras clave: Fitoplancton, Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LANFRANCONI, HUTTON, BRUGNOLI, E., MUNIZ

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 4 2, p.:216 - 221, 2009

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras, *Rapana venosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

http://www.panamjas.org/

Scopus®

A pilot study to the trophic planktonic dynamics in a tropical estuary, Gulf of Nicoya, Pacific coast of Costa Rica (Completo, 2008) Trabajo relevante

BRUGNOLI, E., MORALES, A.

Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 43 1, p.:75 - 86, 2008

Palabras clave: Plancton, dinámica trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Valparaíso

ISSN: 07173326

<http://www.revbiolmar.cl>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

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

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

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 1 1 , p.:57 - 65, 2006

Palabras clave: Especies exóticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

<http://www.panamjas.org/>

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

MUNIZ , CLEMENTE , BRUGNOLI, E.

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

Palabras clave: Especies exóticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Community structure of eastern pacific reef fishes (Gulf of Papagayo, Costa Rica). (Completo, 2005)

DOMINICI, A , BRUGNOLI, E. , CORTÉS, J. , MOLINA, H. , QUESADA, M.

Tecnociencia, v.: 7 2 , p.:19 - 41, 2005

Palabras clave: Peces arrecife Peces de arrecife, Océano Pacífico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Panamá

ISSN: 16098102

[latindex](#)

Update and prediction of golden mussel (*Limnoperna fortunei*): distribution in the principal hydrographic basin of Uruguay (Completo, 2005) [Trabajo relevante](#)

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, A.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 77 2 , p.:235 - 244, 2005

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras *Limnoperna fortunei* Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00013765

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#) [Scopus](#)

The mesozooplankton community in the Punta Morales zone, Golfo de Nicoya, Costa Rica (Completo, 2004)

BRUGNOLI, E. , FERGUSON, E. , DELFINO, M. , MORALES, A. , DOMINICI, A

Revista de Biología Tropical, v.: 52 4 , p.:897 - 902, 2004

Palabras clave: Plancton, zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Record of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae) in continental waters of Uruguay (Río Negro and Río Yí). (Completo, 2002)

CLEMENTE, BRUGNOLI, E.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 p.:29 - 33, 2002

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras *Limnoperna fortunei*, Embalse

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

La comunidad fitoplánctica de Punta Morales, Golfo de Nicoya, Costa Rica. Revista de Biología Tropical. (Completo, 2001)

BRUGNOLI, E., MORALES, A.

Revista de Biología Tropical, v.: 49 2, p.:11 - 17, 2001

Palabras clave: Plancton, fitoplancton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

El Niño 1997-1998 impact on the plankton dynamics in the Gulf of Nicoya, Pacific coast of Costa Rica. (Completo, 2001)

MORALES, A., BRUGNOLI, E.

Revista de Biología Tropical, v.: 49 2, p.:103 - 114, 2001

Palabras clave: Plancton, El Niño

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Ictioplancton en la zona portuaria de Limón, Costa Rica (Completo, 2000)

DOMINICI, A., BRUGNOLI, E., SOLANO, S., RAMÍREZ, A.

Revista de Biología Tropical, v.: 48 2/3, p.:439 - 442, 2000

Palabras clave: Plancton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Costa Rica

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Assessing multimetric trophic state variability during an ENSO event in a large regional estuary (Rio de la Plata, South America). (Completo, 2018)

BRUGNOLI, E. , Muniz, P. , Venturini, N. , Brena, B. , Rodríguez, A. , García-Rodríguez, F.

Regional Studies in Marine Sciences, 2018

Palabras clave: Eutrofización Índices tróficos Monitoreo Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 26/12/2018

ISSN: 23534855

LIBROS

Ciencias Marino-Costeras en el Umbral del Siglo XX. Desafíos en Latinoamérica y El Caribe (Libro compilado Libro , 2018)

MUNIZ , CONDE, D. , VENTURINI , BRUGNOLI, E.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 100

Edición: ,

Editorial: AGT-Editor S.A, Mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Ecosistemas marino-costeros Latino-América

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-607-XXX

Libro en revisión por Editorial ADT-México

World Seas: An Environmental Evaluation (Participación , 2018)

Muniz, P , Venturini, Natalia , BRUGNOLI, E. , Acuña, Alicia , Giménez, J

Edición: Second Edition, Volumen I Europe, The Americas and West Africa

Editorial: Academic Press, Elsevier Ltda, United Kindon

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Ambiental Contaminación Cambio Climático Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-0-12-805068-2

Capítulos:

Environmental quality of the north coast of the Río de la Plata (Uruguay): historical aspects, land uses and status of biological communities

Organizadores: Sheppard, Charles

Página inicial 703, Página final 724

Ecología, Manejo y Control de Especies Exóticas Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción (Libro publicado Texto integral , 2018)

BRUGNOLI, E. , Luafer, Gabriel

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 70

Edición: ,

Editorial: MVOTMA-DINAMA- Comité de Especies Exóticas Invasoras, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Control y Manejo Investigación Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Estuary (Participación , 2018)

BRUGNOLI, E. , VEROCAI , MUNIZ , GARCIA-RODRIGUEZ
Edición: .
Editorial: In Tech Open, Croatia.
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Oceanografía costera ENSO Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789535154709
Financiación/Cooperación:
Area Geociencias (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Weather, hydrological and oceanographic conditions of the northern coast of the Rio de la Plata estuary during ENSO 2009-2010
Organizadores: Froneman, W. (Ed).
Página inicial 14, Página final 23

Biodiversidad y Salud. Especies Exóticas Invasoras (Libro compilado Compilación , 2017)

ABER, A. , BASMADJIAN, Y, ZERBINO, S. , BRUGNOLI, E. , PORCILLE, F. , RODRÍGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: DINAMA-MVOTMA, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: no
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Especies Exóticas Invasoras en el Uruguay. Comité Nacional de Especies Exóticas e Invasoras (Libro publicado Otra , 2014)

ANA , FERRARI , ZERBINO , PORCILLE , BRUGNOLI, E. , Núñez
Número de páginas: 48
Edición: .
Editorial: MVOTMA-DINAMA, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Uruguay Especies Exóticas Invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Nuevas Miradas a las Problemáticas de los ambientes costeros. Sur de Brasil, Uruguay y Argentina. (Participación , 2014)

BRUGNOLI, E. , GIBERTO , LANFRANCONI , SCHIARITI , AGUILERA , BREMEC , MUNIZ
Número de volúmenes: 2
Edición: .
Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Rapana venosa Rio de la Plata Especie Exótica Invasora Acuática
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997401236
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

El gasterópodo invasor *Rapana venosa* (VALENCIENNES 1846) y sus posibles efectos en el ecosistema costero estuarial del Río de la Plata.

Organizadores: Compliador y Revisor: Gosso, César

Página inicial 211, Página final 228

Uruguay Márgen Continental. Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguay-ZEE (Participación , 2014)

TUDURI , DELBENE , ESPINOSA , BRUGNOLI, E.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ANCAP, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Línea de Base Hidroquímica Atlántico Sur

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974846517

Financiación/Cooperación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Oceanografía Química

Organizadores: Ferrero, R. & Giucci, G.

Página inicial 63, Página final 90

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR), 27 al 31 de Noviembre, Punta del Este, Uruguay. Libro de programación (Libro compilado Libro , 2013)

MUNIZ , VENTURINI , BRUGNOLI, E. , GÓMEZ, M. , BUENO , MARRERO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 92

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.colacmar2013.com.uy

II Workshop Antropocosta Iberoamérica 2012. (Libro compilado Compilación , 2012)

BURONE , BRUGNOLI, E. , GARCÍA-RODRÍGUEZ , GOSO

Número de páginas: 64

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Zona Costera Efectos antrópicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay

Libro de resúmenes. Editor.

A zambullirse en los problemas de la costa (Libro publicado Texto integral , 2012)

HUTTON , MARRERO , DAVYT , MUNIZ , BRUGNOLI, E.

Número de páginas: 56

Edición: ,

Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencia, Montevideo

Palabras clave: Zona Costera Efectos antrópicos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

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

BRUGNOLI, E.

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: Invasiones biológicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay. pp. 62-81

Organizadores: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo.

Página inicial 62, Página final 81

El Holoceno en la zona costera Uruguay. (Participación , 2011)

BURONE ET AL. , MICHAELOVITCH DE MAHIQUES, M. , LOPES FIGUEIRA , GARCÍA-RODRÍGUEZ , ALVAREZ, Y , MUNIZ , BRUGNOLI, E. , VENTURINI , SPRECHAMANN, P. , DE MELLO E SOUSA, S.H. , CENTURIÓN ET AL.

Edición: ,

Editorial: CSIC-UdelaR, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974007574

Capítulos:

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

Organizadores: F.Gacia-Rodríguez

Página inicial 197, Página final 220

Progress in Environmental Research (Participación , 2007)

BRUGNOLI, E. , MUNIZ , VENTURINI , BURONE

Edición: ,

Editorial: Nova Science Publishers, New York

Palabras clave: Benthic, Coastal Zone, Contamination

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1 60021 618 8

<http://www.novapublishers.com>

Capítulos:

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay

Organizadores:
Página inicial 75, Página final 126

Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya. Vida Silvestre Uruguay. (Participación , 2006)

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , RIESTRA, G. , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, A.
Edición: ,
Editorial: Vida Silvestre, Montevideo
Palabras clave: Especies exóticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974 7589 2 0

Capítulos:
Especies acuáticas exóticas en Uruguay: situación, problemática y gestión
Organizadores:
Página inicial 351, Página final 362

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Aliens vs. Fish: An invasive asian mussel (*Limnoperna fortunei*) alters food webs, and trophic niche in native fish species that partially limit their abundances (2018)

Resumen
González, I , Texeira de Mello, F. , D´anatro, A. , Vidal, N , Boccardi, L , Stebiniki, S. , Tesitore, G. , BRUGNOLI, E. , Meerhoff, M. , Naya, D.

Evento: Internacional
Descripción: ISOECOL
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings ISOECOL, 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Especies Invasoras Mejillón dorado Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
Fabián, D. , Pereyra, J. , Ferrer, C , Muniz, P , Thomasset, P , Failache, G , Mandiá, M , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional
Descripción: IEEE, EPIM, Energías Renovables para el Desarrollo Sustentable
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: IEEE, EPIM, Energías Renovables para el Desarrollo Sustentable
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mejillón dorado Control poblacional Central Hidroeléctrica Río Negro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
Antuña, D. , BRUGNOLI, E. , Correa, P. , Chiesa, E. , Góngora, N. , Lago, V. , Sánchez, M. , Muniz, P.

Evento: Internacional
Descripción: X International Conference on Marine Bioinvasions.
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings X International Conference on Marine Bioinvasions.
Publicación arbitrada

Palabras clave: Especies invasoras Rapana venosa Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Resumen
Chiesa, E., Correa, P., Muniz, P., BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional
Descripción: X International Conference on Marine Bioinvasions
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of X International Conference on Marine Bioinvasions
Publicación arbitrada
Palabras clave: Especies invasoras Rapana venosa Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Limnoperna fortunei (Dunker 1857)(mejillón dorado) (2018)

Resumen
BRUGNOLI, E., Fabián, D., Ferrer, C., Pereyra, J., Muniz, P., González, I.

Evento: Local
Descripción: Jornadas Académicas RETEMA, Udelar-CEEI, DINAMA. Ciclo de Invasiones Biológicas en Uruguay. Invertebrados invasores
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2018
Escrita por invitación
Palabras clave: Limnoperna fortunei Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
de Olivera, V., Rodríguez, M., Kandratavicius, N., Venturini, N., BRUGNOLI, E., Muniz, P.

Evento: Local
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet

Efecto de los peces y el mejillón dorado (Limnoperna fortunei) sobre la comunidad de macroinvertebrados bentónicos y el sustento energético de las redes tróficas en el Río Uruguay (2018)

Resumen
Silva, I., Gonzalez, I., D'Anatro, A., Tesitore, G., Texeira de Mello, F., Stebinski, S., Pais, J., BRUGNOLI, E., Vidal, N., Naya, D.

Evento: Local
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?
Publicación arbitrada
Palabras clave: Especies Invasoras Limnoperna fortunei Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

Estructura poblacional de Rapana venosa en el estuario del Río de la Plata durante primavera 2017 (2018)

Resumen

Antuña, D. , BRUGNOLI, E. , Correa, P. , Chiesa, E. , Góngora, N. , Lago, V. , Sánchez, M. , Muniz, P.

Evento: Local

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Publicación arbitrada

Palabras clave: Especies Invasoras Rapana venosa Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

La historia ambiental de la Bahía de Montevideo (Río de la Plata) contada a partir de sus sedimentos (2017)

Resumen expandido

Bueno, Carolina , BRUGNOLI, E. , Figueira, Ruben

Evento: Regional

Descripción: XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

Ciudad: Encarnación, Paraguay

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores.

Página inicial: 520

Publicación arbitrada

Palabras clave: Contaminación Metales pesados Bahía de Montevideo Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

<http://grupomontevideo.org/sitio/>

Variación en pequeña escala de la estructura horizontal y vertical de comunidades macroinfaunales de la Laguna de Rocha, Uruguay (2017)

Resumen expandido

Pereira, J , Rodríguez, M , Santos, S , Kandratavicius, N , Bueno, C , Rodríguez, M , Venturini, Natalia , Muniz, P. , BRUGNOLI, E. , Tuduri, A , Pérez, L.

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Camboriú, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Página inicial: 315

Página final: 317

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Distribución, efectos ecosistémicos y acciones de control del Gasterópodo invasor Rapana venosa (Muricidae, Rapaninae) en el Estuario del Río de la Plata (2017)

Resumen expandido

BRUGNOLI, E. , Muniz, P. , Giberto, D.

Ciudad: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Página inicial: 456

Página final: 466

Publicación arbitrada

Palabras clave: Especies Invasoras Rapana venosa Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

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

Indicadores del macrobentos submareal durante el evento ENOS 2009-2010 (zona norte, Río de la Plata), reflejo de la variabilidad climática o efecto antrópico? (2017)

Resumen expandido

BRUGNOLI, E. , García-Rodríguez, F. , Kandratavicius, N. , Venturini, N. , Muniz, P.

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Camboriú, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Página inicial: 456

Página final: 458

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macrobentos ENOS Costa de Montevideo Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

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

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

Resumen

BRUGNOLI, E. , Muniz, P. , Giberto, D.

Evento: Regional

Descripción: 18° Simposio de la Comisión Técnica Mixta Frente Marítimo

Ciudad: Tigre, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes del 18° Simposio de la Comisión Técnica Mixta Frente Marítimo

Publicación arbitrada

Palabras clave: Especies Invasoras Rapana venosa Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

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

Análisis histórico de la actividad antrópica en la composición isotópica de la materia orgánica del sedimento de la Bahía de Montevideo. (2016)

Resumen

BRUGNOLI, E. , BUENO , FIGUEIRA, R.C , MUNIZ , BERGAMINO, L. , GARCIA-RODRIGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Interdisciplinarias En Biodiversidad y Ecología-JIBE 2016
Ciudad: Rocha, Uruguay
Año del evento: 2016
Palabras clave: Bahía de Montevideo Isótopos estables Sedimentos históricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Relevamiento de especies exóticas acuáticas incrustantes en dos espacios portuarios de la costa Uruguaya. (2016)

Resumen
MACHADO, A.L. , MUNIZ ET AL. , MANTA, G. , VERDI, A. , BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Río de la Plata Espacios portuarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Fouling Exotic Aquatic Species Survey in the Bay and Montevideo Harbor (Río de la Plata). (2016)

Resumen
MACHADO, A.L. , MUNIZ ET AL. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional
Descripción: Marine Invasive and Freshwater Species (MIFS), Ecology, Impact and Management. International Symposium
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: MIFS- Abstracts
Publicación arbitrada
Palabras clave: Río de la Plata Exotic aquatic species Montevideo Bay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
<http://conferences.aehms.org/mfis-argentina>

Enteric virus investigation in Antarctica: anthropic impacts in the environment. (2016)

Resumen
TORT, F. , VICTORIA, M. , LIZASOAIN, A. , BUENO , IGLESIAS, K. , KANDRATAVICIUS ET AL. , VENTURINI , BRUGNOLI, E. , COLINA, R.

Evento: Internacional
Descripción: Enteric virus investigation in Antarctica: anthropic impacts in the environment.
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2016
Palabras clave: Antártida Virus Impactos Humanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Marcadores moleculares de contaminación orgánica en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas. (2016)

Resumen
RODRÍGUEZ, C. , VENTURINI , IGLESIAS, K. , BUENO , KANDRATAVICIUS ET AL. , BRUGNOLI, E. , MUNIZ ET AL. , TANIGUCHI , BÍCEGO, M.C

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Investigaciones en Zoología y Contaminación en la Base Científica Antártica Artigas. IV Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Escrita por invitación

Palabras clave: Antártida Contaminación química

Areas de conocimiento:

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

Relevamiento de especies exóticas acuáticas incrustantes en la Bahía de Montevideo. (2016)

Resumen

MACHADO, A.L. , MUNIZ ET AL. , SAONA , VERDI, A. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Ecología, Control y Manejo de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción. IV Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Escrita por invitación

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Bahía de Montevideo Rio de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Biomarcadores en dos especies diferentes de peces: Cyprinus carpio, especie invasora y Brevoortia aurea, especie autóctona. (2016)

Resumen

ACOSTA, M. , VILLAR, S. , GURDEK, R. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Ecología, Control y Manejo de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción. IV Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Escrita por invitación

Palabras clave: Bahía de Montevideo Peces Biomarcadores

Areas de conocimiento:

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

Indicadores químicos de impactos antrópicos en ambientes próximos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge, Antártida) (2015)

Resumen expandido

BUENO , KANDRATAVICIUS ET AL. , MUNIZ ET AL. , IGLESIAS, K. , FIGUEIRA, R.C. , MUNIZ ET AL. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antártida Impacto Antrópico Indicadores químicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

iau.gub.uy

Diagnóstico del aporte de esteroides fecales en los alrededores de la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida. (2015)

Resumen expandido

IGLESIAS, K. , BUENO , KANDRATAVICIUS ET AL. , MUNIZ ET AL. , TANIGUCHI , SASAKI, S.T. ,

BRUGNOLI, E. , BÍCEGO, M.C , MUNIZ ET AL.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica,

Palabras clave: Antártida Impacto Antrópico Indicadores químicos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BUENO , BRUGNOLI, E. , FIGUEIRA, R.C. , MUNIZ , GARCIA-RODRIGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Palabras clave: Metales Pesados Impactos antrópicos Zona Costera Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Aplicación del ensayo de micronúcleos en peces para el monitoreo de la Bahía de Montevideo (Río de la Plata), Uruguay. (2015)

Resumen

VILLAR, S. , ACOSTA, M. , KANDRATAVICIUS ET AL. , GURDEK, R. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas, XVI COLACMAR

Ciudad: Santa Marta, Colombia.

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas, XVI COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bahía de Montevideo Genotoxicidad Peces

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad ambiental y antrópica del contenido orgánico de los sedimentos en la zona costera metropolitana mediante el uso de indicadores químicos y biológicos (2013)

Resumen

BUENO , TUDURI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ , VENTURINI , BURONE , GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Eutrofización Zona Costera Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación del contenido de metales pesados en peces de la costa de Montevideo desde el punto de vista de su inocuidad alimentaria. (2013)

Resumen

CORRALES , ACUÑA , SALHI , SAONA , ODINO , GABRIELLI , PIUMA , REINA , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas, XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metales pesados en peces

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

TUDURI , BUENO , BRUGNOLI, E. , MUNIZ , VENTURINI , BURONE , BRACCO, R. , GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Impactos antrópicos Análisis histórico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

A zambullirse en los problemas de la costa, una experiencia de popularización de la ciencia en Uruguay. (2013)

Resumen

HUTTON , DAVYT , BOUVIER , CIBILS , LANFRANCONI , MARRERO , MUNIZ ET AL. , PITA, A. , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Popularización de la Ciencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

HUTTON , BURONE , GARCÍA- RODRÍGUEZ , BRUGNOLI, E. , VENTURINI , PITA, A. , KANDRATAVICIUS , CENTURIÓN ET AL. , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Contaminación Marina

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

GIMÉNEZ , VENTURINI , KANDRATAVICIUS , HUTTON , LANFRANCONI , RODRÍGUEZ ,
BRUGNOLI, E. , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macrofauna

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Metales pesados en dos especies de peces de la zona costera de Montevideo (2013)

Resumen

CORRALES , ACUÑA , SALHI , SAONA , ODINO , GABRIELLI , PIUMA , REINA , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metales pesados en peces

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

A zambullirse en los problemas de la costa, una interacción de saberes entre la ciencia y la enseñanza primaria. (2013)

Resumen

CIBILS , HUTTON , DAVYT , BOUVIER , LANFRANCONI , MARRERO , PÉREZ , PITA, A. ,
KANDRATAVICIUS , RODRÍGUEZ , BRUGNOLI, E.

Evento: Regional

Descripción: Simposio Red Lationamericana de Biología (RELAB).

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Actualizando la Enseñanza de la Biología: Nuevos Desafíos de la Secundaria al
Pregrado Universitario.

Palabras clave: Popularización de la Ciencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

LANFRANCONI , MUNIZ , GUERRERO , CARVAJALES , GIBERTO , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Invasiones biológicas Cambio Climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
MUNIZ , VENTURINI , GARCÍA-ALONSO , MARTINS , GARCIA-RODRIGUEZ , BRUGNOLI, E. ,
RAIMBOW

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Heavy metals in Montevideo Harbour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
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)

Resumen
PÉREZ , GARCÍA- RODRÍGUEZ , CUÑA , TUDURI , BRUGNOLI, E. , BURONE , VENTURINI ,
MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Palabras clave: Diatomeas, ENSO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
TUDURI , CAVALLOTO , BOZZANO , VIOLANTE , PÉREZ , MARRERO , BRUGNOLI, E. , MUNIZ ,
GARCIA-RODRIGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: ongreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: ongreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Río de la Plata, ENOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
VENTURINI , BÍCEGO , TANIUCHI , SASAKI , BURONE , GARCÍA-RODRÍGUEZ , BRUGNOLI, E. ,
MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas, XV COLACMAR
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Contaminación orgánica, Zona costera Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Response of the mesozooplankton community of the Río de la Plata estuary to ENSO events. (2013)

Resumen
GÓMEZ, M. , BRUGNOLI, E. , SANS, K. , GARCÍA- RODRÍGUEZ , MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (XV COLACMAR)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zooplancton, ENSO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
CENTURIÓN ET AL. , BURONE , MUNIZ , VENTURINI , BRUGNOLI, E. , GARCÍA- RODRÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología, 9-14 diciembre
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología, 9-14 diciembre
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BRUGNOLI, E. , SANS, K. , GÓMEZ, M. , VEROCAI , GARCÍA-RODRÍGUEZ , MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: Simposio I Los estuarios: zonas de transición marinas. Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Simposio I Los estuarios: zonas de transición marinas. Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 252
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)

Resumen

PITA, A., KANDRATAVICIUS, VENTURINI, GIMÉNEZ, HUTTON, LANFRANCONI, RODRÍGUEZ, BURONE, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, MUNIZ

Evento: Nacional

Descripción: Simposio I Los estuarios: zonas de transición marinas. Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Simposio I Los estuarios: zonas de transición marinas. Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis tafonómico de foraminíferos en la costa de Montevideo, como herramienta para la caracterización ambiental (2012)

Resumen

CENTURIÓN, BURONE, MUNIZ, GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, BRUGNOLI, E., FRANCO-FRAGUAS

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012.

Página inicial: 32

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización ambiental de la zona costera de Montevideo en base al estudio de asociaciones vivas y totales de foraminíferos bentónicos (2012)

Resumen

CENTURIÓN, BURONE, MUNIZ, GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Página inicial: 32

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Suficiencia taxonómica como herramienta para el monitoreo ambiental costero de Montevideo (Río de la Plata) (2012)

Resumen

MARRERO, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, RODRÍGUEZ, MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012.

Página inicial: 28

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Reservorio de agua de la cantera de Planta La Teja (ANCAP): Calidad de agua y especies que ocasionan macrofouling (2012)

Resumen

BRUGNOLI, E. , RUSSO , LANFRANCONI , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Página inicial: 26

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Recomendaciones para una línea de base en Oceanografía Química para la zona económica exclusiva (2012)

Resumen

BRUGNOLI, E. , TUDURI , DELBENE , ESPINOSA

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Página inicial: 24

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Composición Química Elemental en sedimentos superficiales de la zona costera metropolitana (Uruguay) (2012)

Resumen

GABRIELLI , PIUMA , RODRÍGUEZ , ODINO , GARCIA-RODRIGUEZ , MUNIZ , BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Página inicial: 20

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Reconstrucción paleoambiental del estado trófico de la bahía de Montevideo mediante el uso del índice BPN (BioProductionNumber) (2012)

Resumen

BUENO , TUDURI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ , GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012

Página inicial: 47

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

CARVAJALES, BRUGNOLI, E., LANFRANCONI, MUNIZ, GUERRERO

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma, Rocha

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Palabras clave: Invasiones biológicas Modelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: CD-Rom

Aproximación a los valores línea de base geoquímicos (Cu, Cr, Pb, Zn y P) para aplicación en estudios ambientales en la zona costera de Montevideo (2012)

Resumen

BRUGNOLI, E., BURONE, HUTTON, TUDURI, BUENO, MUNIZ, VENTURINI, GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo-14-15 junio

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: III Jornadas del Cenozoico

Palabras clave: Metales Pesados Niveles basales Zona Costera Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia continental vs. marina en la región de transición Río de la Plata - plataforma interna continental adyacente del Atlántico Sur - un estudio multiproxy. (2012)

Resumen

BURONE, ORTEGA, FRANCO-FRAGUAS, MAHIQUES, GARCÍA-RODRÍGUEZ, VENTURINI, MARÍN, BRUGNOLI, E., NAGAI

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo. 14-15 de Junio

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BRUGNOLI, E., TUDURI, BUENO, MUNIZ, VENTURINI, PÉREZ, BURONE, HUTTON, GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico 14 y 15 de junio

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

VENTURINI , GARCÍA-RODRÍGUEZ ET AL. , RODRÍGUEZ , KANDRATAVICIUS ET AL. , HUTTON , ORTEGA , BURONE , BRUGNOLI, E. , GARCÍA-RODRÍGUEZ , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Latinoamericano de Poliquetos (SiLPoly)

Ciudad: Isla Margarita, Venezuela

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Caracterización geoquímica de los sedimentos en la zona costera metropolitana, Uruguay. (2011)

Resumen expandido

BUENO , TUDURI , BRUGNOLI, E. , GARCÍA-RODRÍGUEZ , MUNIZ

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Brasileiro de Oceanografía. Oceanografía & Políticas Públicas

Ciudad: Santos, San Pablo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: V Simposio Brasileiro de Oceanografía. Oceanografía & Políticas Públicas

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sedimentos, Nitrógeno, Fósforo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BRUGNOLI, E. , LANFRANCONI , RUSSO , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning November 21-24

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Ficopomatus enigmaticus* Ciclo de vida Incrustación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Resumen

LANFRANCONI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning November 21-24 2011

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Rapana venosa* Zona Costera *Mytilus edulis*

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
GUERRERO, BRUGNOLI, E., MASCIADRI, MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning November 21-24 2011
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay Base de Datos Especies Invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: CD-Rom
www.grieta.org.ar/biolief

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

Resumen
CENTURIÓN ET AL., BRUGNOLI, E.

Evento: Regional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: San Paulo, Cananeia, Brasil.
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Antropicosta Iberoamérica
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zona Costera Efectos antrópicos Foraminíferos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BURONE, MAHIQUES, LOPES, GARCIA-RODRIGUEZ, MUNIZ, BRUGNOLI, E., VENTURINI, SPRECHMANN, MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Iberoamérica
Ciudad: San Paulo, Cananeia, Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Antropicosta Iberoamérica
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleoecología Foraminíferos Manejo Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Especies exóticas e invasoras, caracol Rapana venosa: una experiencia de coordinación interinstitucional en educación ambiental para la conservación de especies autóctonas (2010)

Resumen
BERTERRECHE ET AL., BRUGNOLI, E., LANFRANCONI, HUTTON, MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro Nacional de Educación Ambiental para un Desarrollo Humano

Sustentable: Hacia una Pedagogía Educativa Ambiental

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Tercer Encuentro Nacional de Educación Ambiental para un Desarrollo Humano Sustentable: Hacia una Pedagogía Educativa Ambiental

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

MUNIZ, GIMÉNEZ, HUTTON, KANDRATAVICIUS ET AL., LANFRANCONI, BRUGNOLI, E., VENTURINI

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Integrative tools and methods in assessing ecological quality in estuarine and coastal systems worldwide

Ciudad: Figueira da Foz, Portugal

Año del evento: 2010

Palabras clave: Indicadores, Ambiente Bentónico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Spatial and temporal variability of organic matter biochemical composition in sediments from Montevideo - Río de la Plata estuary: A tool for the evaluation of natural and anthropogenic influence (2010)

Resumen expandido

VENTURINI, MUNIZ, PITA, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, BURONE, KANDRATAVICIUS, HUTTON

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47: Integrative tools and methods in assessing ecological quality in estuarine and coastal systems worldwide.

Ciudad: Figueira da Foz, Portugal.

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Materia Orgánica, Ambiente Bentónico, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Impacto de Rapana venosa en las costas de Maldonado, Uruguay (2010)

Resumen

LANFRANCONI, BARRERO, AGUILERA, BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rapana venos, Especie Invasora, Multidisciplinario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay (InBUy): Instrumento de gestión local para una problemática ambiental global. (2010)

Resumen expandido

BRUGNOLI, E., MUNIZ, MASCIADRI ET AL.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario Biodiversidad. Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Producción Responsable.
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Seminario Biodiversidad. Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Producción Responsable.
Editorial: PPR-MGAP
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Base de Datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cebra.com.uy/presponsable/seminario-biodiversidad/ponencias/>

Variación temporal de estadios larvales de *Limnoperna fortunei* en un sistema invadido (Embalse Palmar, Río Negro). (2010)

Resumen
DABEZIES, MA.J. , MANDIÁ, M. , BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay,
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Limnoperna fortunei*, Especie Invasora
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BRUGNOLI, E. , CHALAR , DEL BENE , MUNIZ , PITA, A. , PÉREZ , GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Graneles, Eutrofización, Puerto Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
KANRATAVICIUS, HUTTON , LANFRANCONI , BRUGNOLI, E. , VENTURINI , GIMÉNEZ ,
MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Índices, Ambiente Bentónico, Lagunas costeras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

estuarinos: una herramienta para la evaluación de efectos naturales y antrópicos. (2010)

Resumen

PITA, A., VENTURINI, BURONE, KANDRATAVICIUS, HUTTON, BRUGNOLI, E., GARCIA-RODRIGUEZ, MUNIZ

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Materia Orgánica, Ambiente Bentónico, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

HUTTON, KANDRATAVICIUS, VENTURINI, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, BURONE, MUNIZ

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Índices, Ambiente Bentónico, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Impacto de Rapana venosa en la Bahía de Maldonado. Un caso interdisciplinario (2010)

Resumen expandido

LANFRANCONI, BARRERO, AGUILERA, BRUGNOLI, E.

Evento: Local

Descripción: Seminario en_clave inter. Reflexiones sobre la Interdisciplina en la Universidad de la República.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Palabras clave: Rapana venosa, Especie Invasora

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BRUGNOLI, E., MUNIZ, GARCIA-RODRIGUEZ, BRAZEIRO, NAGY, GÓMEZ, M.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Indicadores Ambientales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Base de datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la gestión ambiental y costera (2009)

Resumen
BRUGNOLI, E. , MUNIZ , MASCIADRI

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

MUNIZ , HUTTON , VENTURINI , KANDRATAVICIUS , BRUGNOLI, E. , GARCIA-RODRIGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Coastal Zone

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de una carta de sensibilidad ambiental del Golfo de Honduras (2009)

Resumen

BRUGNOLI, E. , LARNAUDIE , LÓPEZ-LABORDE , HORTA

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Zona Costera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

HUTTON , VENTURINI , BRUGNOLI, E. , GARCIA-RODRIGUEZ , BURONE , KANDRATAVICIUS , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Indicadores Biológicos

Areas de conocimiento:

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

Meiobentos en sistemas costeros de Uruguay (2009)

Resumen expandido

KANDRATAVICIUS, PITA, A. , RODRÍGUEZ , LANFRANCONI , AGUILERA , BRUGNOLI, E. , VENTURINI , GIMÉNEZ , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Meiobentos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

LANFRANCONI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Especies Exóticas e Invasoras

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

PITA, A. , VENTURINI , KANDRATAVICIUS , LANFRANCONI , RODRÍGUEZ , BRUGNOLI, E. , MUNIZ

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. VIII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Fitobentos

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de un conjunto de indicadores ecológicos e índice de salud ecosistémico para la zona costera metropolitana (2009)

Resumen expandido

BRUGNOLI, E. , GARCÍA-RODRÍGUEZ , SPRECHMANN , MUNIZ

Evento: Regional

Descripción: COLACMAR-CUBA

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Palabras clave: Indicadores Ecológicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

DEL PUERTO, L. , GARCIA-RODRIGUEZ , INDA , BRACO , CASTIÑEIRA , PANARIO , HUTTON , VENTURINI , BURONE , BRUGNOLI, E. , MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: Semana de Reflexión Sobre Cambio y Variabilidad Climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Semana de Reflexión Sobre Cambio y Variabilidad Climática
Palabras clave: Zona Costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
MUNIZ, VENTURINI, LANFRANCONI, KANDRATAVICIUS, PITA, A., AGUILERA, BRUGNOLI, E., GIMÉNEZ

Evento: Regional
Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta, Marzo. SILPOLY II-Programa y Resúmenes
Resúmenes
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: SILPOLY II-Programa y Resúmenes.
Palabras clave: Zona costera-Bentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
BRUGNOLI, E., CLEMENETE, LANFRANCONI, HUTTON, MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: V Taller Internacional sobre Enfoques Regionales para el Desarrollo y Gestión de Embalses en la Cuenca del Plata. 11-14 de marzo
Año del evento: 2008
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis histórico de la contaminación en la Bahía de Montevideo. (2008)

Resumen
HUTTON, SILVA DE PABLO, BURONE, MAHIQUES, VENTURINI, FIGUEIRAS, BRUGNOLI, E., MUNIZ, GARCÍA- RODRÍGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay. 10-13 diciembre. Facultad de Ciencias- Universidad de la República
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: Paleoecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Meiofauna bentónica en ecosistemas costeros estuariales. (2008)

Resumen
KANDRATAVICIUS, LANFRANCONI, RODRÍGUEZ, PITA, A., AGUILERA, BRUGNOLI, E., VENTURINI, GIMÉNEZ, MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay. 10-13 diciembre. Facultad de Ciencias-
Universidad de la República
Ciudad: Montevideo-Uruguay.
Año del evento: 2008
Palabras clave: Meiofauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Estado actual de la invasión de *Limnoperna fortunei* (Dunker 1857) (Mollusca, Bivalvia) en las cuencas hidrográficas de Uruguay. (2008)

Resumen
LANFRANCONI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ , CASTIGLIONI , ARIM , AROCENA

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay. 10-13 diciembre. Facultad de Ciencias-
Universidad de la República.
Ciudad: Montevideo-Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: *Limnoperna fortunei*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
LANFRANCONI , KANDRATAVICIUS , RODRÍGUEZ , PITA, A. , AGUILERA , BRUGNOLI, E. ,
VENTURINI , GIMÉNEZ , MUNIZ

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay. 10-13 diciembre. Facultad de Ciencias-
Universidad de la República.
Ciudad: , Montevideo-Uruguay
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Ciclo anual de una comunidad zooplanctónica invadida por *Limnoperna fortunei* (embalse Palmar, Río Negro, Uruguay) (2008)

Resumen expandido
BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , HUTTON , LANFRANCONI , MUNIZ

Evento: Regional
Descripción: V Taller Internacional sobre Enfoques Regionales para el Desarrollo y Gestión de
Embalses en la Cuenca del Plata.
Ciudad: Foz do Iguacu, Brasil
Año del evento: 2008
Palabras clave: *Limnoperna fortunei*, zooplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
BRUGNOLI, E. , LANFRANCONI , HUTTON , CASTIGLIONI , MUNIZ

Evento: Regional

Descripción: V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre
Ciudad: Arraial do Cabo, Río Janeiro
Año del evento: 2008
Palabras clave: Invasiones biológicas acuáticas, Aguas de Lastre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Disquetes

Benthic ecosystem health of Montevideo Coastal zone, Uruguay. (2008)

Resumen

MUNIZ, VENTURINI, BURONE, BRUGNOLI, E., HUTTON, RODRÍGUEZ, KANDRATAVICIUS, MAHIQUES, DEL PUERTO ET AL., BRACO, GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 44. Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres.

Ciudad: Bahía Blanca, Argentina

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

CENTURIÓN, SILVA DE PABLO, KANDRATAVICIUS, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, MUNIZ

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicología.

Ciudad: Bentos Goncalves, Brasil.

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

CASTIGLIONI, BRUGNOLI, E., MUNIZ, AROCENA

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Palabras clave: Moluscos invasores

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

KANDRATAVICIUS, SILVA DE PABLO, CENTURIÓN, BRUGNOLI, E., GARCÍA-RODRÍGUEZ, MUNIZ

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicología.

Ciudad: Bentos Goncalves, Brasil

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Situação atual das espécies aquáticas exóticas no Uruguai e problemática detetada nas bacias hidrográficas comuns com o Brasil. (2007)

Resumen expandido
MUNIZ, BRUGNOLI, E.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas.
Ciudad: Florianopolis, Brasil
Año del evento: 2007
Palabras clave: Especies exóticas invasoras acuáticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Rapana venosa, otra especie invasora en el Río de la Plata? (2007)

Resumen expandido
LAFRANCONI ET AL., HUTTON, GARCÍA, BRUGNOLI, E., MUNIZ

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas.
Ciudad: Florianopolis, Brasil
Año del evento: 2007
Palabras clave: Rapana venosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Base de datos de Especies Invasoras en Uruguay, una herramienta para la gestión de Áreas naturales protegidas. (2007)

Resumen
MASCADRI, MUNIZ, BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: V Encuentro de Ecoturismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.
Ciudad: Trinidad, Flores
Año del evento: 2007
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución de larvas planctónicas de la especie invasora Limnoperna fortunei en el estuario del Río de la Plata (2005)

Resumen
DABEZIES, MA.J., GÓMEZ, M., SANS, K., BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: 8vas Jornadas de Zoología de Uruguay, II Encuentro de Ecología de Uruguay.
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2005
Palabras clave: Limnoperna fortunei
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Situación, Problemática y Manejo de las especies acuáticas exóticas en Uruguay. (2005)

Resumen

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , BOCCARDI, L. , Riestra, G. , SCARABINO, S.

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de Zoología de Uruguay, II Encuentro de Ecología de Uruguay.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Palabras clave: Especies exóticas acuáticas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Estudios preliminares sobre la dinámica de la comunidad zooplanctónica en una estación aguas abajo del embalse de Salto Grande (Uruguay). (2004)

Resumen

BRUGNOLI, E. , CHALAR , CLEMENTE , DE LEÓN , PARADISO

Evento: Regional

Descripción: Simposio Ecología de Reseratorios: Impactos Potencias, Acoes de Manejo e Sistemas em Cascata.

Ciudad: Avaré, Sao Paulo. Brasil

Año del evento: 2004

Palabras clave: Zooplancton

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Estructura de la comunidad de peces arrecifales en el Pacífico Oriental de Costa Rica (2004)

Resumen

MOLINA, H. , DOMINICI, A , CORTÉS, J. , BRUGNOLI, E. , QUESADA, M.

Evento: Internacional

Descripción: Pesquerías Costeras en América Latina y el Caribe

Ciudad: Mérida-Yucatán

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Estructura de la comunidad de peces arrecifales en el Pacífico Oriental de Costa Rica

Página inicial: 4

Palabras clave: Peces arrecife

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Conocimiento y Gestión de los Embalses del Río Negro (Uruguay): Interacción entre la investigación y la Comunidad (2004)

Resumen expandido

BRUGNOLI, E. , DE LEÓN , CLEMENTE , GORGA, VIDAL, L. , CONDE, D.

Evento: Internacional

Descripción: IV Seminario Internacional CYTED XVII: Un enfoque integrado para la Gestión Sustentable del Agua: Experiencias en Gestión y Valoración del Agua

Ciudad: San José- Costa Rica

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Conocimiento y Gestión de los Embalses del Río Negro (Uruguay): Interacción entre la investigación y la Comunidad

Página inicial: 256

Página final: 266

Palabras clave: Especies exóticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

How valid is the SeaWiFS estimation of chlorophyll-a at the Río de la Plata estuary and its area of influence? (2004)

Resumen expandido

MARTÍNEZ, G. , BRUGNOLI, E. , HERNÁNDEZ, J. , FROUIN, R. , VIZZIANO, D.

Evento: Internacional

Descripción: Active and Passive Remote Sensing of the Oceans

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Proceedings of SPIE

Página inicial: 54

Página final: 65

ISSN/ISBN: 9780819456175

Palabras clave: Remote sensing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Distribución del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en las cuencas hidrográficas de Uruguay: Situación actual y predicciones. (2003)

Resumen

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, A. , SCARABINO, S.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de zoología del Uruguay. I Encuentro de Ecología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2003

Palabras clave: *Limnoperna fortunei*

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Zooplankton del embalse Rincón del Bonete (Río Negro-Uruguay): evidencia de los efectos climáticos e hidrológicos sobre la variabilidad espacio-temporal en un estudio a largo plazo. (2003)

Resumen

FABIAN, D. , BRUGNOLI, E. , LACEROT, G.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de zoología del Uruguay. I Encuentro de Ecología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Variaciones planctónicas y parámetros operacionales en un embalse con fines hidroeléctricos (Salto Grande, Argentina Uruguay). (2002)

Resumen

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , CHALAR , DE LEÓN , PARADISO , VIDAL, L.

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses y Segundo Taller de Ecología y Manejo de Embalses de Uruguay: Bases Integradas para el Manejo de los Recursos Hídricos.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Palabras clave: Plancton, Embalses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Dinámica de la Eutrofización en el Embalse Salto Grande. (2002)

Resumen
CHALAR , DE LEÓN , BRUGNOLI, E. , PARADISO , CLEMENTE

Evento: Internacional
Año del evento: 2002
Palabras clave: Embalses, Plancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Primer registro de *Limnoperna fortunei* (Dunker 1857) en el Río Negro (Embalse Palmar) y Río Yí. (2001)

Resumen
CLEMENTE , BRUGNOLI, E.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Seminario sobre calidad de Agua y Contaminación. CARU
Ciudad: Colón, Argentina
Año del evento: 2001
Palabras clave: *Limnoperna fortunei*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad espacial de los parámetros físico, químicos y biológicos en el Embalse de Salto Grande (Argentina-Uruguay). (2001)

Resumen
DE LEÓN , BRUGNOLI, E. , PARADISO , CLEMENTE , CHALAR

Evento: Regional
Descripción: Seminario Internacional. Gestión Ambiental e Hidroelectricidad.
Ciudad: Concordia, Argentina
Año del evento: 2001
Palabras clave: Calidad de agua, Embalses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: CD-Rom

Problemática de la calidad de agua en el sistema de grandes embalses del Río Negro (Uruguay). (2001)

Resumen
GORGA , PARADISO , MANDIÁ, M. , BRUGNOLI, E. , DE LEÓN , CONDE, D.

Evento: Regional
Descripción: Seminario Internacional. Gestión Ambiental e Hidroelectricidad.
Ciudad: Concordia, Argentina
Año del evento: 2001
Palabras clave: Calidad de agua, Embalses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Population structure of the Cortez Rainbow wrasse (*Thalassoma lucasanum*) in an exploited area in Pacific coast of Costa Rica. (2001)

Resumen
BRUGNOLI, E. , DOMINICI, A

Evento: Internacional
Descripción: Second Conference on Marine Ornamentals.
Ciudad: Florida, Estados Unidos
Año del evento: 2001
Palabras clave: Peces de arrecife, Arrecifes coralinos, Costa Rica
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Dinámica de la comunidades planctónica y procesos verticales en el embalse de Salto Grande (Brazo Itapebí, Uruguay). (2001)

Resumen

CHALAR, DE LEÓN, BRUGNOLI, E., PARADISO, CLEMENTE

Evento: Internacional

Descripción: II Jorandas Internacionales sobre eutrofización de lagos y embalses.

Ciudad: Barcelona

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Population structure of the coral reef fishes of the Gulf of Papagayo, Guanacaste, Costa Rica. (2000)

Resumen

DOMINICI, A, BRUGNOLI, E., CORTÉS, J., MOLINA, H., QUESADA, M.

Evento: Internacional

Descripción: 9º International Coral Reef Symposium.

Ciudad: Bali, Indonesia

Año del evento: 2000

Palabras clave: Peces de arrecifes coralinos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Composición taxonómica de la comunidad fitoplanctónica en la zona de Punta Morales, Golfo de Nicoya. (1999)

Resumen

BRUGNOLI, E.

Evento: Nacional

Descripción: Simposio 20º aniversario del Centro de Investigaciones Marinas y en Limnología.

Universidad de Costa Rica.

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 1999

Palabras clave: Fitoplancton, estuarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

Una aproximación a la presión herbívora en la zona de Punta Morales, Golfo de Nicoya. (1999)

Resumen

BRUGNOLI, E., MORALES, A.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación de la Universidad de Costa Rica.

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 1999

Palabras clave: Plancton, Estuarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Factores abióticos responsables de regular la biomasa fitoplanctónica fraccionada en un estero del Golfo de Nicoya, Costa Rica. (1998)

Resumen

BRUGNOLI, E., MORALES, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Conferencia Internacional de Planctología. Planctología´ 98.
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Composición de la comunidad zoopláctica en un estero del Golfo de Nicoya, Costa Rica. (1998)

Resumen
BRUGNOLI, E. , FERGUSON, E.

Evento: Regional
Descripción: II Conferencia Internacional de Planctología. Planctología´ 98.
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 1998
Palabras clave: Zooplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar del componente ictiopláctico de la zona de Limón, Puerto Limón, Costa Rica. (1997)

Resumen
DOMINICI, A , BRUGNOLI, E. , SOLANO, S , MOLINA, H.

Evento: Regional
Descripción: Asociación de Laboratorios Marinos del Caribe.
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Comportamiento eco-etológico de *Pigoseles papúa*. (1994)

Resumen
ALVAREZ, B. , BRUGNOLI, E. , ALVAREZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Scientific Comitee Antartic Research.
Ciudad: Roma, Italia
Año del evento: 1994
Palabras clave: Eto-Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

***Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en las presas y embalses del Río Negro, grado de invasión y aplicación de métodos de control mecánico. Universidad de la República-CSIC. Convenio UTE-Facultad de Ciencias. (2018)**

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI, E. , Fabián, D. , Ferrer, C. , Pereyra, J. , Muniz, P.
Diagnóstico y Acciones de control del Mejillón dorado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30

Duración: 12 meses
Institución financiadora: CSIC-Universidad de la República (PVUSP)- UTE
Palabras clave: Especies Invasoras Mejillón dorado Control poblacional Embalses del Río Negro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Otros

IPBES Regional Assessment for the Americas Chapter 4: Direct and indirect drivers of change in the context of different perspectives on quality of life. (2018)

Asesoramiento
BRUGNOLI, E. , ET AL

País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Número de páginas: 154
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Especies exóticas acuáticas: Herramientas para la Prevención (2018)

Otra
Rodríguez, M , Machado, A L , BRUGNOLI, E.
Participación en libro "ECOLOGÍA, MANEJO Y CONTROL DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN URUGUAY, DEL DIAGNÓSTICO A LA ACCIÓN"
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 4
Institución financiadora: MVOTMA-DINAMA
Palabras clave: Especies Invasoras Acuáticas Control-Manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

Informes 3 y 4. Bioacumulación metales en Peces. Febrero y Mayo (2017)

Informe o Pericia técnica
BALBI, G , PERDOMO, A. , BRUGNOLI, E. , ACUÑA
Informes 3 y 4. Calidad de agua, Sedimentos, Macrofauna
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 20
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Gas Sayago (UTE-ANCAP)
Palabras clave: Monitoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Disquetes

Informe 3, 4 y 5. Calidad de agua, Sedimentos y Macrofauna. Febrero, Mayo y Agosto (2017)

Informe o Pericia técnica
BALBI, PERDOMO, A. , BRUGNOLI, E. , MUNIZ, GARCIA-RODRIGUEZ
Asesoramiento Técnico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 50
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Estudio de Ingeniería Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet

Informe 6, 7 y 8. Calidad de agua, Sedimentos y Macrofauna. Diciembre 2017, marzo y julio 2018 (2017)

Informe o Pericia técnica

Balbi, G. , Perdomo, A. , BRUGNOLI, E. , Muniz, P. , García-Rodríguez, F.

Asesoría Técnica de Facultad de Ciencias

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: EIA-Línea de Base Regasificadora

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Informes 1 y 2. Calidad de agua, Sedimentos y Macrofauna. Junio y setiembre 2016. (2016)

Informe o Pericia técnica

BALBI, G. , PERDOMO, A. , BRUGNOLI, E.

Informes 1 y 2. Calidad de agua, Sedimentos y Macrofauna.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 20

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Estudio de Ingeniería Ambiental

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida (2016)

Informe o Pericia técnica

VENTURINI , BRUGNOLI, E. , MUNIZ , BERGAMINO, L. , BUENO

Primer Informe Anual de Avance. Noviembre 2016.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 87

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo

Palabras clave: Antártida Variabilidad climática

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Estudio ambiental para la determinación de indicadores biológicos en el Puerto de Montevideo y zona adyacente. (2015)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI, E. , GARCIA-RODRIGUEZ , MUNIZ , BUENO , MARRERO , LEDESMA, M. , GURDEK, R. , SANZ, K. , BIMONTE, D. , VALLEJO, R.

Informe Final de Actividades 2014-2015.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 71

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Administración Nacional de Puertos

Palabras clave: Indicadores Biológicos Rio de la Plata Puerto de Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Identificación de los impactos antrópicos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge), mediante el uso de indicadores químicos y microbiológicos. (2015)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI, E., MUNIZ ET AL., BUENO, IGLESIAS, K., KANDRATAVICIUS ET AL., MUNIZ ET AL., COLINA, R., VICTORIA, M., LÓPEZ-TORT, F., GRANJA, J.

Informe Final de Actividades. Instituto Antártico Uruguayo.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 26

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo

Palabras clave: Impactos antrópicos Antártida Indicadores químicos-microbiológicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de Biota y Sedimento de la Zona costera de Montevideo. (2015)

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, BRUGNOLI, E., GARCIA-RODRIGUEZ, MUNIZ ET AL., MUNIZ ET AL., MARRERO, TUDURI, IGLESIAS, K., CENTURIÓN ET AL.

Informe Final de Segunda Etapa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 109

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Intendencia Departamental Montevideo

Palabras clave: Indicadores Ecológicos Monitoreo Zona Costera Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Ciencia & Arte en la Escuela (2014)

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 5

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio

Palabras clave: Ciencias Marinas Escuela

Areas de conocimiento:

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

Evaluación Socio Económica Ambiental de la puesta en operación y posibles escenarios de incremento de las operaciones de carga a granel de productos forestales en el Puerto de La Paloma (2014)

Asesoramiento

BRUGNOLI, E., GÓMEZ, J., HUTTON, LÓPEZ, G.

Asesoramiento Técnico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 13
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Municipio La Paloma-Intendencia Departamental de Rocha
Palabras clave: Ambientes portuarios La Paloma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

A zambullirse en los problemas de la costa. Informe Final (2013)

Informe o Pericia técnica
HUTTON, DAVYT, BRUGNOLI, E.
Reporte Final proyecto ANII-PCTI
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 25
Duración: 12 meses
Institución financiadora: ANII-PCTI
Palabras clave: Popularización de la Ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Presiones de operaciones portuarias de graneles sobre el ambiente acuático en el puerto de Montevideo. Informe Geo- Uruguay 2012 (2012)

Informe o Pericia técnica
TUDURI, GARCÍA-RODRÍGUEZ, MUNIZ, CHALAR, DELBENE, PITA, A., BRUGNOLI, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: DINAMA-PNUMA-CLAES
Palabras clave: Impactos antrópicos Puerto Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI, E., RUSSO, MANDIÁ, M., MUNIZ
En: Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras. Eds. Aber, A., Ferrari, G. Porcile, J.F., Rodríguez, E. & Zerbino, S. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 62
Duración: 6 meses
Palabras clave: Especies Invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Oceanografía Química (2012)

Informe o Pericia técnica
DEL BENE, TUDURI, ESPINOSA, BRUGNOLI, E.
En: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguay-Zona Económica Exclusiva. Revisión Bibliográfica. Informe Final. Burone, L. & Venturini, N. Compiladores.
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 25
Duración: 6 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: Oceanografía Química Zona Económica Exclusiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI, E. , LANFRANCONI , AGUILERA , MUNIZ
Lineamientos para la gestión nacional de Especies Exóticas Invasoras. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 5
Institución financiadora: UNESCO; DINAMA
Palabras clave: Rapana venosa Especies Exóticas Invasoras Control poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel

Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la Gestión Ambiental y Costera. (2009)

Informe o Pericia técnica
BRUGNOLI, E. , MASCIADRI ET AL. , MUNIZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 24
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
www.ecoplata.org

Sabías que Uruguay está invadido por especies exóticas acuáticas? (2008)

Otra
REBOLEDO , BRUGNOLI, E.
Tema Especial sobre la Costa del Suroeste Uruguayo. De León, M.J & V. Gasdia (Eds). Libro Aceptado por Secundaria y MEC como Libro Oficial de Texto.
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 2
Palabras clave: Especies Exóticas e Invasoras Costeras, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

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

Otra
BRUGNOLI, E. , BERRINI , BRESCIANO , CANAVERO , CARRANZA , HUTTON
Informe Geo-Uruguay. DINAMA-PNUMA-CLAES
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

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

Especies invasoras: Nuevos indicadores de viejos problemas ambientales (2005)

Otra
BRUGNOLI, E. , BOCCARDI, L.
Revista Ambientales (Costa Rica)
País: Costa Rica
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 7
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Conocimiento y Gestión de los Embalses del Río Negro (Uruguay): Interacción entre la investigación y la Comunidad. El agua en Iberoamérica. (2004)

Otra
BRUGNOLI, E. , DE LEÓN , CLEMENTE , VIDAL, L. , GORGA , CONDE, D.

País: Argentina
Idioma: Español
Número de páginas: 7
Palabras clave: Gestión Ambiental Integral, Embalses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes al conocimiento de la estructura y dinámica del Embalse Salto Grande: futuras perspectivas de investigación. (2002)

Otra
CHALAR, DE LEÓN , CLEMENTE , BRUGNOLI, E. , PARADISO
En El agua en Iberoamérica de la Limnología a la Gestión en Sudamérica. Publicación CYTED XVII.
Aprovechamiento y Gestión de Recursos Hídricos. Chalar & Fernández Eds.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 11
Institución financiadora: CYTED
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Problemática de la calidad de agua en el sistema de grandes embalses del Río Negro (Uruguay). (2002)

Otra
CONDE, D. , GORGA , PARADISO , DE LEÓN , BRUGNOLI, E.
Revista CIER (Comisión de Integración Energética Regional).
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 16
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en el río Negro (Embalse Palmar y río Yí). (2001)

Otra
CLEMENTE , BRUGNOLI, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Guía para el estudio de la calidad del agua en Centroamérica. Una aproximación a la armonización de las normas de calidad. Tribunal Centroamericano del Agua. (1999)

Asesoramiento
BRUGNOLI, E.

País: Costa Rica
Idioma: Español
Ciudad: San José
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 95
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Tribunal del Agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Minicurso: Especies Invasoras Acuáticas en América Latina con énfasis en Zona Atlántica. (2017)

BRUGNOLI, E.
Otro
País: Brasil
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Brasil
Ciudad: Camboriú
Institución Promotora/Financiadora: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (Comité Organizador)
Palabras clave: Especies Invasoras Acuáticas América Latina Océano Atlántico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Minicurso: Especies Invasoras Acuáticas: Situación actual y perspectivas en la Región Costera del Río de la Plata (2011)

BRUGNOLI, E., MUNIZ
Otro
País: Brasil
Idioma: Español
Web: <http://www.colacmar2011.com/>
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Brasil
Ciudad: Camboriú
Institución Promotora/Financiadora: Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas
Palabras clave: Especies Invasoras Acuáticas Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Información adicional: Minicurso con una duración total de 6 horas.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Biología General. 4to. Año, IPA, Programa de Educación a distancia (2007)

ZAJAC & BRUGNOLI, BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Programa MEMFOD. Área de Formación Docente. Curso Desarrollado en Formato CD.

Palabras clave: Biología General

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Vídeo Desastres Naturales o Artificiales? Duración 6 minutos (1999)

BRUGNOLI, E.

País: Costa Rica

Idioma: Español

Medio divulgación: Película Vídeo

Vídeo- Universidad Estatal a Distancia

Palabras clave: Desastres Naturales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

EDICIÓN O REVISIÓN

: Elaboración del Indicador Ambiental sobre Especies Exóticas Invasoras (Limnoperna fortunei). (2015)

BRUGNOLI, E.

Compilación

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 5

Institución Promotora/Financiadora: MVOTMA-DINAMA

Palabras clave: Limnoperna fortunei Indicadores Ambientales Especies Exóticas Invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Invasiones Biológicas en Uruguay, ¿Una potencial amenaza a la biodiversidad autóctona? Informe Técnico (2012)

JOSÉ, BRUGNOLI, E., PABLO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Proyecto Producción Responsable (MGAP).

Número de páginas: 10

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable (MGAP).

Palabras clave: Especies Invasoras Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Desarrollo de material didáctico para Docentes de Secundaria (Biología) sobre Especies Invasoras Acuáticas. Informe Final CSEAM (2012)

BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: CSEAM-UdelaR

Número de páginas: 10

Institución Promotora/Financiadora: CSEAM-UdelaR

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Informe Final de Primera Etapa. (2012)

PABLO , BRUGNOLI, E. , GARCÍA- RODRÍGUEZ , VENTURINI , BURONE , HUTTON ,
RODRÍGUEZ , PITA, A. , KANDRATAVICIUS , PÉREZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Oceanografía Química. Revisión Bibliográfica-Informe Final (2012)

DELBENE , TUDURI , ESPINOSA , BRUGNOLI, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE
Número de páginas: 309
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: ANCAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Especies Invasoras y Cambio Climático: Identificación y Estudios de caso sobre Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Áreas Costeras de Uruguay (2012)

BRUGNOLI, E. , GUERRERO , CARVAJALES , LANFRANCONI , MUNIZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Cambio Climático-Adaptaciones en zonas costeras de Uruguay
Número de páginas: 15
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: PNUD-UCC-DINAMA
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras Cambio Climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Área Química Marina-Informe Final-Revisión Bibliográfica (2012)

BRUGNOLI, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: PROGRAMA OCEANOGRÁFICO DE CARACTERIZACIÓN DEL MARGEN CONTINENTAL URUGUAYO-ZEE.
Número de páginas: 373
Palabras clave: Línea de Base
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Informe Final, Componente 1. Estimación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos en el puerto de Montevideo y elaboración del plan de gestión (2011)

BRUGNOLI, E. , MUNIZ , GARCÍA-RODRÍGUEZ , DEL BENE , GARCÍA-RODRÍGUEZ ET AL. ,

CHALAR

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: 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

Número de páginas: 75

Institución Promotora/Financiadora: Administración Nacional de Puertos (ANP)

Palabras clave: Graneles, Indicadores, Puerto Montevideo, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay). Informe Final. (2011)

BRUGNOLI, E. , MASCIADRI , GUERRERO , MUNIZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: Red Interamericana de Biodiversidad, IABIN-I3N

Número de páginas: 15

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Red Interamericana de Biodiversidad, IABIN-I3N

Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras, Base de Datos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Diagnóstico y estrategias de control de las especies generadoras de macrofouling en el reservorio de abastecimiento de agua para refrigeración de la Refinería ANCAP-La Teja. Informe Final (2010)

BRUGNOLI, E. , LANFRANCONI , MUNIZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Vinculación ANCAP-UdelaR:

Número de páginas: 53

Institución Promotora/Financiadora: ANCAP-UdelaR

Palabras clave: Macrofouling Ficopomatus enigmaticus Antifouling

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo. Informe Avance Noviembre 2010 (2010)

MUNIZ , BRUGNOLI, E. , GARCÍA-RODRÍGUEZ , VENTURINI , HUTTON , RODRÍGUEZ , PITA, A. , KANDRATAVICIUS , PÉREZ

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 /

Ampliación de la Base de Datos de Especies Exóticas Invasoras de Uruguay. Informe Final (2010)

BRUGNOLI, E. , MASCIADRI ET AL. , MUNIZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Ampliación de la Base de Datos de Especies Exóticas Invasoras de Uruguay

Número de páginas: 15

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: IABIN-I3N
Palabras clave: Especies Exóticas Invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

BRUGNOLI, E. , MASCIADRI , MUNIZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: EcoPlata
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Evaluación ecológica de Cursos de Agua y Biomonitorio. Informe Final. (2008)

AROCENA , CHALAR , FABIÁN , BRUGNOLI, E. , CASTIGLIONI

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Convenio de Cooperación Técnica y Científica. Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (DINAMA)-Sección Limnología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República.
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: MVOTMA (DINAMA)
Palabras clave: Moluscos Invasores, Santa Lucía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Base de Datos sobre Invasiones Biológicas en la República Oriental del Uruguay. Julio 2006-Agosto 2007. Informe Final. (2007)

BRUGNOLI, E. , MASCIADRI , MUNIZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras (InBUy)- IABIN
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: IABIN-OEA
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Estudio para el Control de Moluscos en los Embalses del Río Negro. Informe Final período Octubre 2005 Diciembre 2006. (2007)

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE , GORGA , DE LEÓN , CONDE

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Estudio para el Control de Moluscos
Institución Promotora/Financiadora: UTE
Palabras clave: Limnoperna fortunei
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Calidad de Agua en los embalses del Río Negro. Informe Final período Diciembre 2004 Febrero 2006 (2006)

GORGA, DE LEÓN, BRUGNOLI, E., CONDE

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Calidad de Agua en los embalses del Río Negro.

Institución Promotora/Financiadora: UTE

Palabras clave: Calidad de agua

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Dinámica de la Eutrofización del Embalse de Salto Grande. Informe final período Setiembre 2000 - Marzo 2002. (2002)

CHALAR ET AL., BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Sección Limnología, Montevideo. Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (CTMSG).

Número de páginas: 110

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

Palabras clave: Eutrofización

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013) Trabajo relevante

MUNIZ, VENTURINI, BRUGNOLI, E., GÓMEZ, M.

Congreso

Lugar: Uruguay, Uruguay Punta del Este

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias/ ALICMAR

Palabras clave: Ciencias del Mar

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Antropicosta 2012 Iberoamérica (2012)

BURONE, GARCÍA- RODRÍGUEZ, BRUGNOLI, E., GOSO

Congreso

Lugar: Uruguay, Uruguay Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.antropicosta2012.com

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: Zona Costera Efectos antrópicos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Coordinador Simposio Ecología, Control y Manejo de Vertebrados e Invertebrados exóticos e Invasores en Uruguay. I Congreso de Zoología de Uruguay. (2010)

BRUGNOLI, E.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo, Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras Investigación-Gestión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Día Mundial de la Biodiversidad. Realizado en Facultad de Ciencias. Representación de Facultad de Ciencias y coordinación con DINAMA y EcoPlata (2009)

BRUGNOLI, E.
Otro
Lugar: Uruguay ,Montevideo Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: MVOMTA-Facultad de Ciencias
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Comité Organizador de la Reunión I3N-Uruguay y I3N-Regional (Sud América). V Reunión del Consejo IABIN. Punta del Este, Maldonado. (2007)

BRUGNOLI, E. , MUNIZ
Congreso
Lugar: Uruguay ,Maldonado Punta del Este
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: IABIN
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Coordinador de la Mesa redonda Especies Invasoras. 8vas Jornadas de Zoología, II Encuentro de Ecología. Montevideo, Uruguay. (2005)

BRUGNOLI, E.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica de Uruguay
Palabras clave: Especies exóticas e invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Comisión Organizadora de la Sección Limnología (Facultad de Ciencias). Segunda Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses y Segundo Taller de Ecología y Manejo de Embalses de Uruguay: Bases Integradas para el Manejo de los Recursos Hídricos. (2002)

BRUGNOLI, E.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Palabras clave: Embalses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

El mejillón dorado, 15 años de invasión en Uruguay. Preguntas y respuestas (2009)

BRUGNOLI, E. , LANFRANCONI , MUNIZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Artículo de divulgación en Internet

Institución Promotora/Financiadora: Ministerio de Educación y Cultura -ANEP

Palabras clave: Especie Exótica e Invasora

Areas de conocimiento:

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

Sabías que Uruguay está invadido por especies exóticas acuáticas? (2008)

REBOLEDO , BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tema Especial sobre la Costa del Suroeste Uruguayo. Cap. 5 pag. 168-170. De León, M.J & V. Gasdia (Eds).

Lugar: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Ministerio de Educación y Cultura

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

Areas de conocimiento:

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

Preguntas y Respuestas acerca del Mejillón dorado (2005)

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.limno.fcien.edu.uy

Palabras clave: Mejillón dorado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Los moluscos invasores en la cuenca del Plata: su potencial impacto ambiental y económico (2002)

BRUGNOLI, E. , CLEMENTE

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Revista AMBIOS/ Marzo 2002

Lugar: Montevideo

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Nos invaden. (2002)

RODRÍGUEZ ET AL. , BRUGNOLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Boletín de Vida Silvestre, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza 42 (marzo-abril): p 3. Uruguay.

Lugar: Montevideo

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras

Areas de conocimiento:

Causas y Efectos de los Desastres Naturales. Recopilación (1999)

BRUGNOLI, E.

País: Costa Rica

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Recopilación

Lugar: Costa Rica, San José

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Estatal a Distancia

Palabras clave: Desastres Naturales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Programa MARCA-Movilidad Académica Regional (2018 / 2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / UDELAR - Dirección General de Relaciones y Cooperación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Jovenes Investigadores// Temas Abiertos (2015)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. FONCyT (2015 / 2016)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Tema Abiertos. Joven Investigador (2014 / 2015)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. (2014)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Temática: Especies Exóticas Invasoras Acuáticas (*Limnoperna fortunei*)

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. (2014 / 2015)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. (2013 / 2013)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Temática: Especies Exóticas Invasoras Acuáticas

Proyectos SENESCYT 2010. Secretaria Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación. (2011 / 2011)

Ecuador

Proyectos SENESCYT 2010. Secretaria Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Cantidad: Menos de 5

Fellowships Grants Proposal. National Geographic Society (2010 / 2010)

Estados Unidos

Fellowships Grants Proposal. National Geographic Society

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva-Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2008 / 2008)

Argentina

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva-Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Proyecto vinculado a Especies acuáticas Invasoras en la Cuenca del Plata

Universidad Nacional de Colombia, Vicerrectoría de Investigación (2007 / 2008)

Uruguay

Universidad Nacional de Colombia, Vicerrectoría de Investigación

Cantidad: Menos de 5

Proyectos Vinculados a Dinámica del Plancton en la cuenca del Río Amazonas

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Environmental Monitoring and Assessment (2018)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Springer

Cantidad: Menos de 5

EMAS-D-18-03280, "Assessment of metal contamination in fish from estuaries of southern and southeastern Brazil".

Regional Studies on Marine Science- Special Issue "Marine Science in Latin America" (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Elsevier

Cantidad: De 5 a 20

Integrante Comité Editorial Special Issue "Marine Science in Latin America?". 5 artículos como editor.

Journal of Scientific Research (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
3 revisiones sobre artículo de Antropización en zona costera de Argelia

ZooKeys (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
Revisión sobre Copépodos. Dos veces (revisión y segunda revisión)

Volumen de especies invasoras acuáticas en México (2013 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
3 revisiones 2013-2014 del trabajo Especies Acuáticas invasoras del Estado de Tabasco, México

Especies Invasoras Acuáticas: Casos de Estudio en Ecosistemas de México. (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5
Corrección de artículos del libro Especies Invasoras Acuáticas: Casos de Estudio en Ecosistemas de México. Low, A., Quijón, P. & Recagno, E.M. (eds). SEMARNAT, INECC, UPEI, Mexico. 2014. (3 revisiones 2013-2014 del trabajo Especies Acuáticas invasoras del Estado de Tabasco, México).

Revista de Biología Marina y Oceanografía (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Eutrofización en zona costera.

Estuarine and Coastal Shelf Science (2010 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
Temática manuscrito (1): Monitoreo de Eutrofización en Zona Costera. (2010) 2): Eutrofización en zona costera (Amazonas) (2014)

Revista de Biología Tropical (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
Temática manuscrito evaluado (1): Comunidades bentónicas.

Revista Brasileira de Biología (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Temática manuscritos evaluados (3): Especies Acuáticas Invasoras.

Hydrobiología (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Temática manuscrito evaluado (1 en dos ocasiones): Especies acuáticas Invasoras Limnoperna fortunei.

REVISIONES

Annual Research & Review in Biology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciências (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2007 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Temáticas de los manuscritos evaluados (22): Comunidades Zooplanctónicas y Comunidades Bentónicas en Zonas costeras, Especies Exóticas e Invasoras, Eutrofización costera, Indicadores

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2015 / 2016)

Revisiones
Uruguay

Simposio Ecología, Control y Manejo de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción.

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR) (2013)

Uruguay

Evaluador trabajos presentados en el "Simposio Temático Contaminación marina: situación actual y perspectivas". Total de trabajos presentados al Simposio temático: 64 presentaciones.

Clubes de Ciencias (2011)

Uruguay

Asesor Académico de Clubes de Ciencias (Dirección de Ciencias y Tecnología-Ministerio de Educación y Cultura). Temática: Especies Exóticas Invasoras

I Congreso de Zoología de Uruguay (Simposio de Ecología, Control y Manejo de EEI en Uruguay) (2010)

Uruguay

Coordinador del Simposio "Ecología, Control y Manejo de EEI en Uruguay". Propuesta de trabajos, evaluación de resúmenes y coordinación simposio a desarrollado en Diciembre 2010.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado ANII a becas posgrados (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Comisión Asesora Llamado Ayudante Grdo. 1, 20 hs (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Comisión Asesora Llamado Ayudante Grdo. 1, 20 hs. Cargo presupuestal en Oceanografía y Ecología marina-IECA

Comisión Asesora Llamado Ayudante Grdo. 1, 33 hs (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Comisión Asesora Llamado Ayudante Grdo. 1, 33 hs para "Asesoramiento Técnicos Proyecto Regasificadora"-Oceanografía y Ecología Marina.

Comisión Asesora Llamado a Pasantías (Grdo 1, 20 hs) (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República convenio Intendencia de Montevideo
Comisión Asesora Llamado a Pasantías (Grdo 1, 20 hs) para Laboratorio Calidad Ambiental
Intendencia Montevideo

Becas de grado del Programa MARCA-AUGM (2016 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Asociación Grupo Montevideo (Programa MARCA)

Comisiones Asesoras Llamados Asistente Grdo. 2 15 hs. (3) y Ayudantes Grado 1- 30 hs (2016 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Comisiones Asesoras para Llamados Cargos "Asesoramiento Técnicos Proyecto Regasificadora"-
Oceanografía y Ecología Marina. Méritos

Eventos a desarrollarse en el país (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC-Universidad de la República
Financiamiento obtenido: \$ 30.000. Evento: Organización XV Congreso Latinoamericano de
Ciencias Marinas-COLACMAR, Punta del Este, Uruguay

Llamado Ayudante Grado 1-20 horas Efectivo (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Oceanografía y Ecología Marina-Facultad de Ciencias
Llamado por Oposición y Mérito. Total de Participantes: 8

Ayudante Grado 1 20 horas-Efectivo (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Oceanografía y Ecología Marina-Facultad de Ciencias
Integrante de la Comisión Evaluadora

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evolución del enriquecimiento orgánico e impacto del ENOS en los sedimentos de la zona costera de Montevideo: un análisis en base a los isótopos estables de C y N (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Bueno
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Zona Costera Montevideo Materia orgánica ENOS Isótopos estables
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

GRADO

Plan de Gestión de Envases, Rivera. (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanice Álvarez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Rivera Medio Ambiente Gestión de Residuos

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad de Drosophilidae (Diptera) en relación a frutos de interés productivo y agronómico colectados en el sur de Uruguay, con especial atención a la especie invasora Drosophila suzukii (Matsumura, 1931) (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Lucía Mary Lauyé

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Especies Exóticas Invasoras Drosophilidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Uso de marcadores de exposición y efecto en peces de la Bahía de Montevideo (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mario Javier Acosta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Indicadores Ecológicos Bahía de Montevideo Genotoxicidad Peces

Areas de conocimiento:

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

Implementación de un Monitoreo Participativo de Calidad de Agua en Tranqueras (Rivera) (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo da Costa.

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Calidad de agua Monitoreo Participativo Rivera-Tranqueras

Areas de conocimiento:

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

Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Bahía de Montevideo Especies Exóticas Acuáticas Organismos incrustantes

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la eutrofización en la Bahía de Montevideo: Situación actual y aproximación histórica

(2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Adriana Tudurí

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ambiente bentónico Eutrofización Bahía de Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Estudio del contenido de metales pesados en dos especies de peces en la zona costera de Montevideo.

(2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Corrales

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Metales pesados, Peces, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Una aproximación a la caracterización del estado trófico de la zona costera metropolitana mediante el análisis de variables geoquímicas del sedimento superficial (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Bueno

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Indicadores Ecológicos Antropización

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Beca Iberoamericanas. Estudiantes de Grado. Santander Universidades (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Costa Rica / CIMAR-Escuela de Biología , Costa Rica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ivana Till

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Costa Rica, Español

Palabras Clave: Zooplancton Taxonomía Dinámica trófica

Areas de conocimiento:

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

Asesor por parte de Uruguay en promoción y gestión de Beca Santander Estudiantes de Grado por estancia un semestre en Escuela de Biología-CIMAR en cursos de grado. Referente Universidad de Costa Rica: Dr. Alvaro Morales.

Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la zona costera Uruguaya (CSIC-PAIE- Estudiantes) (2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Machado// Gastón Manta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Especies Invasoras Incrustación Biodiversidad Zona costera Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Impacto de *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) en la Bahía de Maldonado. Un estudio de caso interdisciplinario. CSIC-Estudiantes-PAIE (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea, Lanfranconi; Fernando, Aguilera; Gabriel Barrero

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Especies exóticas invasoras acuáticas *Rapana venosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Variaciones temporales de los estadios larvales de *Limnoperna fortunei* en un sistema invadido (Embalse Palmar, Río Negro) (2007)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Jesús Dabezies

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Limnoperna fortunei*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante análisis de isótopos estables en moluscos invasores (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Geociencias, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Machado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cuencas hidrográficas, Calidad de agua, Isótopos estables, Mejillón dorado

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Detección y cuantificación de larvas de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), por RT-PCR, en dos centrales hidroeléctricas del Río Negro (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Ciencias Biológicas-Biotecnología, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leandro Capurro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Genética, Detección larvas, Especies Invasoras, Mejillón dorado

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca CSIC-MIA-Asistencia a Congresos (2018)

(Nacional)

Programa MIA-CSIC-Udelar.

Beca CSIC-MIA-Asistencia a X Bioninvasions Conference, Puerto Madryn Argentina 2018

Financiamiento para Vinculación con Científicos Tecnólogos residentes en el Exterior. (2017)

(Nacional)

ANII

Profesor visitante: Dr. E. Díaz-Ferguson para dictar curso "Ecología Molecular Marina"

(INDICASAT-Panamá). Posgrado.

Profesores Visitantes. Llamado IV MIA-CSIC-Udelar (2017)

(Nacional)

Programa MIA-CSIC-Udelar.

Profesor Visitante Dr. Edgardo Díaz-Ferguson.

Profesores Visitantes. Llamado III MIA-CSIC-Udelar (2017)

(Nacional)

Programa MIA-CSIC-Udelar

Profesor visitante Dr. Alvaro Morales. Universidad de Costa Rica. Actividades de Investigación

Financiamiento para adquisición de equipamiento científico. CSIC-Udelar. (2017)

(Nacional)

CSIC-Udelar

Adquisición de equipamiento científico de bajo costo (Total financiado \$570.000: 2 CTD Castaway, una red de zooplankton para arrastres horizontales y verticales).

Beca MIA-CSIC-Asistencia a Congresos (2016)

(Internacional)

CSIC-UdelaR

Beca Asistencia a Congresos para Asistir al MIFS, Argentina 2016.

Fondos concursables para pasantías de corta duración para estudiantes (PEDECIBA-Biología). (2012)

(Internacional)

(PEDECIBA-Biología).

Agosto-Setiembre 2012. Realización de una pasantía de investigación en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CONACYT-CIBNOR). México. Dirigida por Dr. Luis Felipe Beltrán Morales.

Beca para Asistir al Curso Regional de Capacitación sobre la Determinación de Contaminantes Inorgánicos en Moluscos y Peces (2010)

(Internacional)

OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica)

Beca para Asistir al COLACMAR 2009 (La Habana, Cuba. 26-30 octubre 2009). (2009)

(Nacional)

CSIC -UdelaR

Beca para Asistir al V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre. 4-6 Noviembre, Arraial do Cabo, RJ, Brasil. (2008)

(Internacional)

IAPEM

Beca para Asistir al V Taller Internacional sobre Enfoques Regionales para el Desarrollo y Gestión de Embalses en la Cuenca del Plata. 11-14 de marzo, Itaipú. Brasil. (2008)

(Internacional)
Cuenca del Plata

Beca para asistir al Curso Internacional Nanopollutants and Ecotoxicology. Corea del Sur (12 junio-3 de julio 2005). (2005)

(Internacional)
Agencia de Cooperación Coreana (KOICA)(Corea del Sur)

Beca para realizar una investigación en el área de fitoplancton en el STRI-Panamá (1998)

(Internacional)
Fondo Polaris (Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales. Panamá.)

1995-1998 Beca Mutis, Instituto de Cooperación Iberoamericano para realizar una Maestría en Biología en la Universidad de Costa Rica. (1995)

(Internacional)
Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI-España)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR). Causas, Consecuencias y Manejo de Bioinvasiones Marinas (2017)

Simposio
Distribución, efectos ecosistémicos y acciones de control del Gasterópodo invasor Rapana venosa (Muricidae, Rapaninae) en el Estuario del Río de la Plata.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Palabras Clave: Especies Invasoras Rapana venosa Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Brugnoli, E., Giberto, D., & P. Muniz. Distribución, efectos ecosistémicos y acciones de control del Gasterópodo invasor Rapana venosa (Muricidae, Rapaninae) en el Estuario del Río de la Plata.

Lanzamiento de la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad (2016)

Seminario
Especies Exóticas Invasoras en la Estrategia Nacional de uso y conservación de la Biodiversidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: DINAMA-MVOTMA
Palabras Clave: Especies Exóticas Invasoras Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Conferencia: Especies Exóticas Invasoras y Cambio Climático. 27 de agosto. (2015)

Otra
Conferencia de divulgación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Grupo GERGU-Uruguay
Palabras Clave: Especies Invasoras Cambio Climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Segunda Reunión Comité de Cuenca Río Cebollatí (2015)

Otra
Participación en Comité de Cuenca (Río Cebollatí)
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comité de Cuenca Río Cebollatí
Palabras Clave: Especies Invasoras *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR) (2013)

Congreso
XV Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR)
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Contaminación Marina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Coordinador Simposio Temático Contaminación marina: diagnóstico actual y perspectivas

Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR) (2013)

Congreso
XV Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR)
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Coordinador Mesa Redonda Bioinvasión marina: Situación, reglamentación y acciones

Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR) (2013)

Congreso
XV Congreso Latinoamericano de Ciencias Marinas (COLACMAR)
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Gestión Ambiental Portuaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Coordinador Mesa Redonda Infraestructura Portuaria y su Gestión Ambiental

A zambullirse en los problemas de la costa: Una experiencia de popularización de la ciencia (2013)

Taller
A zambullirse en los problemas de la costa: Una experiencia de popularización de la ciencia
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Servicio de Biblioteca-Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Popularización de la Ciencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Co-organizador de Mesa Redonda: A zambullirse en los problemas de la costa: Una experiencia de popularización de la ciencia.

Taller Nacional de Especies Exóticas Invasoras (2011)

Taller
Taller Nacional de Especies Exóticas Invasoras
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Especies Exóticas Invasoras Estrategia Nacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Segundas Jornadas ANCAP-UdelaR. (2009)

Encuentro
Diagnóstico y estrategias de control de las especies del macrofouling en el reservorio de abastecimiento de agua para refrigeración de la Refinería ANCAP-La Teja.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CSIC-ANCAP
Palabras Clave: Macrofouling

Día Internacional de la Biodiversidad Biológica. 22 mayo. , (2009)

Seminario
Especies Invasoras costeras.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias- EcoPlata

Seminario Resultados Finales Convenio DINAMA-Facultad de Ciencias (Sección Limnología). (2009)

Encuentro
Distribución de especies acuáticas exóticas invasoras en la Cuenca del Río Santa Lucía.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: DINAMA (MVOTMA)
Palabras Clave: Moluscos invasores

Workshop SACC: O papel dos oceanos nas mudanças globais e variabilidade climática na América do Sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL (2005)

Encuentro
Evaluación de la biodiversidad y de la perturbación ambiental en la zona costera uruguayana
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SACC:

Taller 20 Años Sección Limnología (2004)

Encuentro
Situación actual y perspectivas del estudio de especies acuáticas exóticas en Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Seminario Internacional. Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. (2001)

Seminario
Consideración de criterios ambientales en la operación de embalses
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Complejo Hidroeléctrico de Salto Grande

Taller sobre Humedales, Parque Nacional Manuel Antonio. 27-28 de agosto. (1998)

Encuentro
La importancia de los manglares como ecosistemas costeros. Conferencia dictada en el Taller sobre Humedales, Parque Nacional Manuel Antonio (MINAE).
Costa Rica
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: MINAE
Palabras Clave: Manglares
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Distribución vertical del zooplancton en el Embalse Rincón del Bonete (Río Negro), durante ciclos diarios (2018)

Candidato: Carolina Ferrer

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Chalar, G., Daniel Fabián, BRUGNOLI, E.

Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Zooplancton Migración Vertical Embalses Río Negro

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Tasa de consumo del gasterópodo exótico invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) sobre el mejillón *Brachidontes rodriguezii* (Orbigny, 1846): una aproximación experimental. (2010)

Candidato: Andrea Lanfranconi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MUNIZ, ACUÑA, BRUGNOLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Rapana venosa* Especie Invasora Acuática

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Determinación de mercurio y cadmio en león marino sudamericano (*Otaria flavescens* Shaw, 1800) y lobo fino austral (*Arctocephalus australis* Zimmermann, 1783) en la costa Atlántica uruguaya. (2010)

Candidato: Fiorella Tagliamonte

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BESSIONART, SALHI, BRUGNOLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Metales Pesados Biota

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Variación de largo plazo en la abundancia de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en playa Barra del Chuy (Uruguay). (2007)

Candidato: Marisa Hutton

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRUGNOLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Formo parte del cuerpo docente de la Maestría en Ciencias Ambientales, PEDECIBA-Geociencias y como docente de la Udlear tengo vínculos con centros regionales (CUR-Rivera, CURE Maldonado, CURE Rocha, CENUR-Salto,) y laboratorios de Investigación nacionales (LATU) promoviendo el intercambio docente, estudiantil y actividades de investigación. A nivel internacional soy investigador asociado de la Estación de Investigación COIBA (AIP, Panamá) promoviendo el intercambio académico de Uruguay con investigadores

y estudiantes de Panamá y Costa Rica. Como responsable o co-responsable en proyectos de investigación he establecido vínculos de cooperación y trabajos de investigación con empresas públicas (ANP, ANCAP, UTE), ministerios (MVOTMA-DINAMA, Min Defensa-PNN; Instituto Antártico Uruguayo), intendencias departamentales (Intendencia de Montevideo, Intendencia de Rocha) y empresas privadas (EIA, CSI). Como gestión académica destaco mi participación en el Comité Nacional SCAR, representante de Facultad Ciencias en el Comité de Especies Exóticas Invasoras (DINAMA) y a nivel internacional soy representante por Uruguay en el panel internacional en Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES).

Información adicional

Artículos sometidos para su publicación

Nagy, G., Gutiérrez, O., Brugnoli E., Verocai, J., Gómez-Erache, M., Villamizar, A., Olivares, S., Azeiteiro, U., Leal Filho, W. & N. Amaro. 2018. Managing Climate-related Vulnerability and Fostering Resilience in coastal areas of Latin America. *Regional Studies of Marine Science*.

Sometido Setiembre.

Muniz, P., Marrero, A., Brugnoli, E., Kandravicius, N., Rodríguez, M., Bueno, C., Venturini, N. & R. C.L. Figueira. 2018. Heavy metals in surface sediments of the north coast of the Río de la Plata estuary: spatial variations in pollution status and adverse biological risk. *Regional Studies of Marine Science*.

Sometido Setiembre.

Hutton, M., Davyt, A. & E. Brugnoli. 2014. A zambullirse en los problemas de la costa: una experiencia educativa de popularización de la ciencia en Uruguay. *Ciencias Marino-Costeras en el Umbral del Siglo XX. Desafíos en Latinoamérica y El Caribe*. Muniz, P., Conde, D., Venturini, N. & Brugnoli, E. (Compiladores). AGT Editor S.A. Capítulo de libro

Aceptado.

Presentaciones de propuestas de investigación (nacionales e internacionales) (últimos 3 años) 2018

Agosto. CABBIO. Soluciones biotecnológicas para el combate de la adhesión microbiana con impacto en la salud y la industria?. Uruguay: Latitud-LATU; Facultad de Ciencias. Brasil: Universidad Federal do Rio Grande do Sul; Argentina: INBIOFAL - Instituto de Biotecnología Farmacéutica y Alimentaria. Convocatoria: Participación de Grupos de Investigación Uruguayos en Programas y Proyectos Regionales e Internacionales. Representante por Facultad de Ciencias. Aprobado en Uruguay, no aprobado en Brasil. No financiado.

2017

Noviembre. Uso de la Base de Datos de Invasiones Biológicas de Uruguay (InBUy) para la detección de alertas de invasión mediante modelos de distribución: generación de mapas de riesgo?. Fondos contrapartida MIEM-ANII ?Fondo Sectorial de Investigación a partir de Datos?. Responsable. No financiado.

Setiembre. Disponibilización y Actualización de la Base de Datos de Invasiones Biológicas para Uruguay (InBUy) en el marco de la Estrategia Nacional de Biodiversidad 2016-2020?. Programa de Vinculación Universidad Sector Productivo (CSIC-PVSP)-DINAMA. Responsable: Dr. José Guerrero. No financiado.

2016

Setiembre. UTE-Gerencia de Generación Hidráulica. Diagnóstico, ecología y acciones de control de *Limnoperna fortunei* en los embalses del Río Negro Oceanografía y Ecología Marina (IECA)-Facultad de Ciencias. Responsable: Ernesto Brugnoli. Aprobado CSIC-VSP (CDC, Diciembre 2016).

Interacción entre el mejillón invasor *Limnoperna fortunei* y la comunidad de peces nativos: efectos desde los individuos a los ecosistemas. Fondo Clemente Estable 2016. Participación como Investigador Asociado. Desarrollo de una tesis de posgrado. Proyecto Aprobado.

Responsable Iván González.

2015

Agosto. Instituto Antártico Uruguayo. Dirección de Coordinación Científica. Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. Responsable: Natalia Venturini. Co-responsable: Ernesto Brugnoli. Aprobado.

Actividades de Gestión Académica-Científica:

Mayo 2015-Agosto 2016. Participación en la Comisión para la "Elaboración de una Trayectoria en Oceanografía" Oceanografía y Ecología Marina-IECA (Facultad de Ciencias).

2011-2014: Integrante Comisión Directiva (Tesorero). Asociación Oceanográfica Uruguaya.

Marzo 2006-Diciembre 2011: Co-Leder Nacional Red Temática de Especies Invasoras (I3N) de la Red Interamericana de Información en Biodiversidad (IABIN).

2007- (fecha): Co-Responsable de la Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras para Uruguay. Coordinación y Organización de Eventos Científicos:

2017. Noviembre. Organización Conferencia: Biología, potencial de invasión, filogeografía y alternativas de detección de los peces león (Pterois volitans/Pterois milles) en el Caribe.

Dr. Edgardo Díaz-Férguson. IDICASAT-Panamá.

Diciembre 2016. Organización y Coordinación Simposio Ecología, Control y Manejo de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción. IV Congreso Uruguayo de Zoología. Maldonado, Uruguay.

Agosto 2016. MVOTMA-DINAMA. Simposio en Biodiversidad y Salud.-Especies Exóticas Invasoras. Instituto de Higiene, Montevideo, Uruguay. DINAMA (MVOTMA)-Ministerio de Salud.

Noviembre 2014: Taller sobre Experiencias en Control de Especies Exóticas Leñosas. Integrante de la Comisión Organizadora por el Comité Especies Exóticas. 26 de noviembre, LATU, Montevideo, Uruguay.

Setiembre 2014: Organizador de la Conferencia Nuevos desafíos marítimos para el Uruguay: Extensión de la plataforma continental y desarrollo del offshore de aguas profundas. Msc. Carlos Sagrera. Desarrollada en Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay.

Mayo 2013. Co-organizador de Mesa Redonda: A zambullirse en los problemas de la costa: Una experiencia de popularización de la ciencia. 22 de mayo, Servicio de Biblioteca, Facultad de Ciencias. Montevideo, Uruguay.

Actividades de Extensión y relacionamiento con el medio:

2017. Diciembre. Diario La Diara. 17 para 17

2017. Julio. Entrevista Diario La Diara: Especies Exóticas Invasoras. 20/07/2017.

2017. Abril. Entrevista Semanario Búsqueda: Combate a especies exóticas invasoras que generan problemas tiene ?avances puntuales? en Uruguay porque falta coordinar a nivel nacional. 20/04/2017.

2014 (octubre): Entrevista Radial "Rapana venosa". FM Océano

2013 (setiembre): Entrevista Radial "El mejillón dorado". Radio El Espectador

2012: Informe CIPAP-Diseño de Muestreo Línea de Base Puerto de Aguas Profundas.

Otras actividades profesionales:

Desarrolló actividad privada (1999-2010) como consultor independiente a organismos internacionales (PNUD; AECI; BID), organismos nacionales (DINAMA-EcoPlata), empresas privadas nacionales e internacionales (BOSKALIS; CSI Ingenieros; INDRE S.A) y participó como coordinador en emprendimiento de incubación de empresa (2003-2006; CELA-Limnología). Temática abordada: Estudios de calidad de Agua, Calidad Ambiental, Monitoreos sistemas acuáticos, Desarrollo de Material Educativo.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	173
Artículos publicados en revistas científicas	40
Completo	40
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	117
Libros y Capítulos	15
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	62
Trabajos técnicos	27
Otros tipos	35
EVALUACIONES	38
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	14

Evaluación de convocatorias concursables	9
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1