



**NATALIA VENTURINI  
CABALLERO**

Dra

[rulo@fcien.edu.uy](mailto:rulo@fcien.edu.uy)

### SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2023  
Última actualización: 26/09/2023

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Sección Oceanografía y Ecología Marina / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Sección Oceanografía & Ecología Marina

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 25258618 / 7150

Correo electrónico/Sitio Web:[rulo@fcien.edu.uy](mailto:rulo@fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### **Oceanografía (Oceanografía Biológica) (2004 - 2007)**

Instituto Oceanográfico-Universidade de Sao Paulo , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Influência da quantidade e qualidade da matéria orgânica sedimentar na estrutura e distribuição vertical e horizontal das comunidades bentônicas na plataforma de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil.

Tutor/es: Profa. Dra. Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 2008

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras Clave: Macrofauna Matéria orgânica sedimentar Biopolímeros orgânicos Ácidos graxos

Meiofauna Sao Sebastiao

Areas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

##### **Oceanografía (Oceanografía Biológica) (2000 - 2002)**

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudo das características do ambiente de fundo e sua relação com a macrofauna bentônica, numa área adjacente a uma refinaria de petróleo: porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil.

Tutor/es: Prof. Dr. Luiz Roberto Tommasi

Obtención del título: 2003

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras Clave: Sedimentos costeiros Macrofauna bentônica Hidrocarbonetos Refinaria Poluição

Baía de Todos os Santos

Areas de conocimiento:

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

#### GRADO

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (1993 - 1997)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comunidades bentónicas submareales de la Bahía de Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región.

Tutor/es: Prof. Dr. Pablo Muniz

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: contaminación orgánica Macrofauna Bahía de Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

### **POSDOCTORADOS**

#### **Biomarcadores geoquímicos de procesos recientes e paleoambientais no Estuário de Caravelas, BA, Brasil: implicações na avaliação do registro geolípídico sedimentar (2013 - 2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo , Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

#### **Train-the-Trainer Workshop 2022: Teaching Approaches for Grant Proposal Writing Workshops (09/2022 - 09/2022)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deutscher Akademischer Austausch Dienst / DIES

ProGRANT Trainer Academy, University of Cologne , Alemania

30 horas

#### **Exploración y explotación de hidrocarburos: Mejores prácticas. (12/2019 - 12/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Alberta / MIEM/ANCAP/ANII/realizado en Montevideo,Uruguay , Canadá

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

#### **DIES ProGRANT Proposal Writing for Research Grants in Buenos Aires, Argentina (01/2017 - 10/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deutscher Akademischer Austauschdienst/University of Cologne , Argentina

90 horas

#### **Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

40 horas

#### **Chemical Biomarkers in Aquatic Ecosystems (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro , Brasil

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica

#### **Radioisótopos no ambiente marinho e sua aplicação em geocronologia (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico da Universidade de Sao Paulo , Brasil

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Stable Isotopes (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
8 horas

**AMBIENTES SEDIMENTARIOS MARINOS, GEOFORMAS, PROCESOS Y REGISTROS  
ESTRATIGRÁFICOS (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
40 horas

**Design and analysis of ecological experiments (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Nacional Patagónico , Argentina  
56 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Methane seeps: Microbes, biomarkers, sediment diagenesis, biology, carbon cycle, methane hydrates  
and methane turnover. (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile  
192 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Coastal and Marine Management (01/2005 - 01/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut für Ostseeforschung Warnemuende , Alemania  
96 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Metais pesados: Fontes, transporte, deposição e biodisponibilidade em ambientes costeiros (01/2004 -  
01/2004)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico ,  
Brasil

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Persistent Organic Pollutants in the Marine Environment (01/2004 - 01/2004)**

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

80 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Geochemical tracers for Global Change Studies (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Geociências da Universidade de Sao Paulo ,  
Brasil

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

112 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Análisis de sedimentos y su aplicación en estudios de bentos y contaminación (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
40 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **CAPACITACIÓN EN MATERIA DE ACOSO Y ACOSO SEXUAL LABORAL (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: PEDECIBA-RED PSICOFEMINISTA, Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Portugués**

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

### **Francés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Oceanografía & Ecología Marina, IECA

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (01/2016 - a la fecha) Trabajo relevante**

Prof. Adjunto 35 horas semanales / Dedicación total

Cargo efectivo de Prof. Adjunto, Grado 3 en Oceanología del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) ganado por concurso de méritos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (07/2014 - 12/2015) Trabajo relevante**

Prof. Adjunto 35 horas semanales / Dedicación total

Cargo ganado a través del Programa de repatriación de investigadores procedentes del exterior de la CSIC.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (06/2011 - 03/2013)**

Prof. Adjunto 22 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (01/2009 - 06/2011)**

Asistente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Colaborador (02/2007 - 12/2008)**

6 horas semanales  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (07/1998 - 12/1999)**

Ayudante 40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Biogeoquímica de ambientes marinos y estuarios (07/2014 - a la fecha)**

Utilización de herramientas bioquímicas y moleculares para caracterizar e identificar el origen y las fuentes de materia orgánica particulada en suspensión en la columna de agua y en los sedimentos de ambientes marinos y estuarinos. Evaluación del estado trófico bentónico y contaminantes orgánicos e inorgánicos en sedimentos.

Mixta

35 horas semanales

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, IECA-Facultad de Ciencias, UdelaR, Coordinador o Responsable

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

Áreas de conocimiento:

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

**Sub-grupo Regional de Trabajo de Ciencias del Agua de Antártida del PHI-LAC, UNESCO (06/2021 - a la fecha)**

Programa Hidrológico Intergubernamental para América Latina y el Caribe (PHI-LAC), UNESCO. Objetivo: Difundir los trabajos de investigación científica que distintos países de la región están llevando a cabo en la Antártida, para mejorar la comprensión de los cambios actuales y futuros en cuanto a los mecanismos que impulsan la evolución de la variabilidad de los recursos hídricos almacenados en la Antártida y el Hemisferio Sur, incluso su relación con otros sistemas. Entre los temas a abarcar se encuentran: 1. Datos/sistemas satelitales en el monitoreo de los hielos y nieves y otros aspectos del medio ambiente antártico 2. Registros de datos in situ y el monitoreo hidrológico del medio ambiente antártico 3. Nuevos enfoques que nos ayudarían a mejorar nuestra comprensión sobre la ciencia del agua en Antártida 4. Interacción hidrológica hielo-océano-atmósfera

Mixta

1 hora semanal

Facultad de Ciencias, UdelaR, Oceanografía y Ecología Marina, IECA, Integrante del equipo

Equipo: VENTURINI, N

**Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. (01/2009 - 04/2013)**

Aplicada

30 horas semanales

Sección Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, Udelar, Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. (12/2007 - 12/2008)**

6 horas semanales

Sección Oceanografía-Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias-UDELAR, Integrante del equipo

Equipo:

Áreas 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**

**EVOLUCIÓN DEL VOLCANISMO SUBMARINO EN EL ESTRECHO DE BRANSFIELD: RELACIÓN DE LAS EMANACIONES HIDROTERMALES CON LA BIODIVERSIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO (05/2019 - a la fecha)**

Las emanaciones hidrotermales, son producto de la actividad volcánica y se forman a consecuencia de que el agua de mar circula dentro y fuera de la corteza oceánica. Durante el proceso el agua de mar fría penetra a través de fracturas en el suelo marino, llegando a alcanzar mucha profundidad y temperaturas encima de los 400°C. El resultado son reacciones químicas que generan un fluido cáustico que es caliente, ligeramente ácido y químicamente reducido. Este fluido lixivia las rocas circundantes y se enriquece fuertemente en metales disueltos y azufre. Debido a su menor densidad, este cóctel sobrecalentado y rico en minerales se eleva a través de la corteza y emerge desde el fondo marino hacia la columna de agua que lo recubre a través de respiraderos hidrotermales. Estos forman campos de ventilación hidrotermal que comúnmente se asocian con el "oasis de la vida", ya que sustentan comunidades de fauna endémica con microorganismos endosimbiontes que utilizan metano, sulfuro de hidrógeno y otros compuestos reducidos para la producción quimiosintética de materia orgánica. Las evidencias a nivel regional sugieren que en zonas de extensión activa como en el Estrecho de Bransfield, el número total de lugares de emisión, puede ser mayor de lo que se ha descubierto, ya que el conocimiento que se tiene de estos sistemas hidrotermales en la Antártida es aún menor. Asociados a estos sistemas de emanación hidrotermal también se tiene un ecosistema del cual poco se conoce. Las emanaciones hidrotermales son ecosistemas altamente dinámicos e inusualmente ricos donde la productividad quimiosintética in situ combinada con la materia orgánica derivada de la fotosíntesis que sedimenta a través de la columna de agua, crean ambientes geoquímicamente diversos y aún muy poco estudiados. La fauna de las emanaciones hidrotermales actúa como un importante nexo en la transferencia de energía para niveles tróficos superiores dentro de estos ecosistemas, sin embargo su distribución y ecología son globalmente poco conocidos. Cerca del 90 % del metano liberado por las emanaciones hidrotermales es consumido por el propio ecosistema hidrotermal, evitando que este gas de efecto invernadero difunda hacia las aguas superficiales de los océanos, ingrese a la atmósfera y tenga por tanto, influencia en el cambio climático. En este contexto, queda clara la importancia de conocer y comprender los impactos de la actividad hidrotermal en la geoquímica, biodiversidad y ecología de los océanos, particularmente en la región antártica.

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Sección Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, Udelar

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Doctorado: 1

Financiación:

Ministerio de Relaciones Exteriores, Perú, Cooperación

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO, CERPA, L (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

**Efectos del derretimiento del Glaciar Collins en el ecosistema costero marino antártico. (01/2018 - a la fecha)**

Efectos del Glaciar Collins sobre el ambiente costero marino antártico. Caracterización de la materia orgánica en suspensión transportada por la escorrentía superficial del Glaciar Collins hacia el mar. Efectos del derretimiento y desprendimiento estacional de hielo glaciar en las características físico-químicas y biológicas del ambiente costero marino adyacente (columna de agua y sedimentos). El aumento en el aporte de agua dulce por derretimiento glaciar es una consecuencia del Cambio Climático y de la reducción de la cobertura de hielo en la Península Antártica en las últimas décadas. Una mayor descarga de agua dulce aumenta la estratificación y turbidez de las aguas marinas costeras de la Antártida, así como el transporte de sedimentos y de materia orgánica desde la tierra al mar. La materia orgánica marina representa una fuente de alimento rico en proteínas para los consumidores marinos, mientras que la materia orgánica terrestre tiene un valor alimenticio bajo. La cantidad y calidad de la materia orgánica disponible para los consumidores marinos está controlada por diversos factores ambientales y biológicos que actúan tanto a escala local como regional, y dependen también a largo plazo, de procesos globales como el Cambio Climático. Por lo tanto, en un escenario de continuo derretimiento glaciar es posible una disminución en la calidad del alimento disponible para los consumidores marinos en las aguas costeras antárticas. Es necesario entender primero la variabilidad a escala local en la composición de la materia orgánica (terrestre vs. marina) y sus potenciales consecuencias ecológicas y funcionales en los ecosistemas marino-costeros antárticos como insumo para alcanzar una perspectiva de los patrones regionales y globales futuros. Este trabajo tiene como principales objetivos (i) caracterizar la cantidad y composición de la materia orgánica exportada por derretimiento del Glaciar Collins hacia el ambiente marino adyacente (tanto a través de la escorrentía superficial como por desprendimientos de bloques de hielo); ii) establecer su influencia en la calidad y disponibilidad del alimento para los consumidores marinos (zooplancton, macro y meiofauna) y iii) los efectos en la estructura ecológica y funcional de estas comunidades.

6 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Especialización: 1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Antártica, Cooperación

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Centro Regional de Capacitación de COI-UNESCO en asuntos marino-costeros (09/2020 - a la fecha)**

Consortio entre la Universidad de la República, la Comisión Uruguaya de Oceanografía, la Universidad Federal de Santa Catarina y la Secretaría de Estado de Desarrollo Económico Sostenible de Santa Catarina, para acoger y desarrollar un centro regional de formación (RTC) de la Ocean Teacher Global Academy, de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (UNESCO). La propuesta se denomina Creating the "OTGA Cono Sur" Regional Training Center in marine and coastal affairs.

1 hora semanal

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Sección Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

**INQUA International Focus Group (IFG) on Rapid environmental changes and human activity impacting continental shelf systems (03/2014 - a la fecha)**

1 hora semanal

Sección Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

#### **Mega-Delta Programme United Nations Ocean Decade (08/2021 - a la fecha)**

As one of the most important actions in the Ocean Decade, the UN announced the first batch of action plans in June 2021. The action plans are divided into four categories, namely Programme, Project, Activity and Contribution. Programme is positioned as a global or regional action to confront one or more Ocean Decade challenges, which has long-term, comprehensive, and cross-cutting characteristics, and often includes several projects and activities. The Mega-Delta Programme, hosted by the East China Normal University, is one of the 28 Programmes endorsed by the UN in the first round. Through the implementation of the Ocean Decade: Mega-Delta Programme, we are devoted to learning from the cutting-edge outcomes of international scientific research, to develop theories and technologies to be applicable for the sustainable development of deltas, to carry out capacity-building and knowledge dissemination activities, to conduct training, knowledge transfer, out-reach discussions and workshops, and ultimately to support decision making and comprehensive coastal management.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Oceanografía y Ecología Marina, IECA

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: VENTURINI, N

Areas de conocimiento:

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

#### **HIPOXIA EN LAGUNAS COSTERAS: UN ANÁLISIS A NIVEL LOCAL Y REGIONAL (06/2019 - 12/2021)**

La hipoxia y anoxia en el medio estuarino/marino son de los mayores problemas ambientales en las zonas costeras porque pueden llevar a la mortalidad en masa de recursos acuáticos y a la reducción de la biodiversidad. Investigaciones recientes han descubierto la prevalencia de eventos de hipoxia de verano en dos lagunas costeras del Uruguay: los eventos pueden cubrir alrededor del 50% de la extensión lagunar. En la costa uruguaya existen un número importante de lagunas; aún así no sabemos si los eventos de hipoxia ocurren a escala regional (afectando la mayoría de las lagunas). Tampoco sabemos cuáles son los efectos (potencialmente de escala regional) sobre las comunidades bentónicas, ni cuáles son los factores que promueven o predicen tales eventos. El objetivo de este proyecto es determinar los acoplamientos entre factores promotores de la hipoxia (ej. grado de eutrofización, calidad del sedimento y temperatura), los eventos de hipoxia de verano y la dinámica de la macrofauna bentónica. En particular, evaluaremos si los fenómenos de hipoxia ocurren a escala regional (debido por ej. las altas temperaturas regionales de verano) y son contingentes a cada laguna (e.g. debido a variaciones locales en el grado de eutrofización). Asimismo, evaluaremos la respuesta de la macrofauna bentónica ya sea de tipo regional o contingente y si la misma obedece a los eventos de hipoxia.

5 horas semanales

Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P. (Responsable) , GIMÉNEZ, L. , VENTURINI, N , BRUGNOLI, E. , AUBRIOT L , N. KANDRATAVICIUS , MARCEL RODRÍGUEZ

Areas de conocimiento:

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

#### **Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio (04/2017 - 04/2019)**

Las lagunas costeras se caracterizan por presentar entradas continentales de agua dulce y la intrusión marina de agua salada provocando gradientes ambientales dinámicos que incluyen contenido de materia orgánica y salinidad. En consecuencia, estos sistemas costeros cuentan con una mezcla de diversos productores primarios de origen continental y marino incluyendo aquellos que se desarrollan en condiciones mixohalinas. Estas fuentes de materia orgánica cambian significativamente espacial y temporalmente en relación al gradiente salino provocado por los

diferentes regímenes hidrodinámicos. La falta de conocimiento empírico sobre los patrones de distribución de las fuentes de materia orgánica en los sedimentos limita el entendimiento robusto del funcionamiento ecosistémico y la elaboración de estrategias de manejo responsable de sus recursos. Este proyecto pretende evaluar el origen y la distribución del material orgánico (terrestre, dulceacuícola, estuarino y marino) en los sedimentos superficiales de dos lagunas costeras del Uruguay (Lagunas Garzón, y de Rocha) y también determinar su relación con el gradiente salino. Se realizarán diferentes aproximaciones complementarias y ampliamente avaladas para la caracterización de la materia orgánica en sedimentos superficiales incluyendo medición de isótopos estables, biopolímeros orgánicos (proteínas, lípidos y carbohidratos totales) y la fracción ópticamente activa (coloreada y fluorescente) de la materia orgánica disuelta (MOD) en agua intersticial. De esta manera, el proyecto proporcionará información sobre una combinación de variables inéditas en el país, y permitirá identificar conexiones y dependencias.

5 horas semanales

Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, Udelar

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCARABINO, F, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, PÉREZ, L (Responsable) , BERGAMINO, L (Responsable) , AMARAL, V , RODRÍGUEZ-GALLEGO, L , PÉREZ, A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Biogeoquímica marina

**Impactos Humanos Globales sobre el ecosistema costero-marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida. (02/2016 - 05/2017 )**

Proyecto aprobado en la convocatoria a proyectos de Investigación Antártica del Instituto Antártico Uruguayo realizada en el 2015.

10 horas semanales

Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Índices de Qualidade Bentônicos para Estuários Capixabas (01/2015 - 11/2016)**

Proyecto financiado por la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo, Vitória, Brasil.

1 horas semanales

Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciencias Humanas y Natura , Departamento de Oceanografía e Ecología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BERNARDINO, AF (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

**Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge) mediante indicadores químicos y microbiológicos. (01/2015 - 11/2015 )**

5 horas semanales

Laboratorio de Biogeoquímica Marina , IECA-Facultad de Ciencias, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**Evaluación de eventos de hipoxia y anoxia en estuarios uruguayos, mediante el uso de la macrofauna. (06/2013 - 06/2015 )**

hipoxia, estuarios, macrobentos

3 horas semanales

Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, UdeLaR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

**Monitoreo de biota y sedimentos en la zona costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del Plan de Saneamiento IV. (07/2008 - 06/2014 )**

15 horas semanales

Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BURONE L , MUNIZ P (Responsable) , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Áreas de conocimiento:

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

**Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. (Convenio ANCAP-UdeLaR) (05/2012 - 12/2013 )**

Oceanografía del Margen Continental Uruguayo-ZEE

3 horas semanales

Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía y Ecología Marina

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: Natalia VENTURINI CABALLERO

Áreas de conocimiento:

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

**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 (06/2011 - 06/2012 )**

6 horas semanales

Sección Oceanología , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del Puerto de Montevideo. (07/2009 - 12/2010 )**

6 horas semanales  
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras do sudoeste do Atlântico (12/2007 - 04/2010)**

4 horas semanales  
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: BREMEC C , RIVERO MS , ELÍAS R , MUNIZ P , LANA PC (Responsable) , VALLARINO E  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

6 horas semanales  
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MUNIZ P (Responsable) , GIMÉNEZ L , MEERHOFF E  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Evaluación de la biodiversidad y perturbaciones ambientales en el Estuario del Río de la Plata: comunidades bentónicas actuales y análisis paleoecológico. (02/2007 - 10/2008)**

6 horas semanales  
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: MUNIZ P (Responsable) , BURONE L , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F ,  
MAHIQUES MM , FIGUEIRA RCL , SOUSA SHM  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Comunidades bentónicas de la zona costera del Departamento de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación. (06/1998 - 12/1999)**

40 horas semanales  
Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

## **DOCENCIA**

### **Centro Regional de Capacitación de COI-UNESCO en asuntos marino-costeros (09/2020 - a la fecha)**

Especialización

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

### **PEDECIBA-Geociencias (08/2023 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Elaboración del Proyecto de Tesis, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Maestría en Ciencias Ambientales (08/2023 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Elaboración del Proyecto de Tesis, 126 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (05/2023 - 05/2023)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

EL OCÉANO PROFUNDO: ASPECTOS GENERALES, GEOBIODIVERSIDAD BENTÓNICA E IMPORTANCIA EN UN PLANETA CAMBIANTE, 55 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 - Opción Oceanografía (09/2021 - 12/2021)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

### **Curso de Educación Permanente, Facultad de Ciencias, UdelaR (11/2021 - 11/2021)**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Métodos para evaluar la contaminación costera por efluentes domésticos, 24 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

### **DIES ProGrant, University of Cologne, DAAD (06/2021 - 10/2021)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Proposal Writing for Research Grants, 150 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 Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (06/2021 - 06/2021)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 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 (11/2020 - 11/2020)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecosistemas Costeros y Marinos, 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 / Antártida

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2020 - 07/2020)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 150 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 Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (05/2020 - 05/2020)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**PEDECIBA Biología (11/2019 - 11/2019)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Lípidos en Ecosistemas Acuáticos, 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 / Biogeoquímica marina

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2019 - 09/2019)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II (OBII), 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 /

**Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (06/2019 - 06/2019)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (04/2019 - 04/2019)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**PEDECIBA-Geociencias (03/2019 - 03/2019)**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biomarcadores marinos y su uso en oceanografía y paleoceanografía como herramientas de estudio de cambio climático. Prof. Dr. Antoni Rosell-Melé, ICTA, Universitat Autònoma de Barcelona, 16 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR) (08/2018 - 12/2018)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

**Maestría Geociencias (PEDECIBA-UDELAR) (12/2018 - 12/2018)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Métodos analíticos para quantificação e avaliação de metais em sedimentos. Prof. Dr. Rubens C.L. Figueira. Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

**Maestría Geociencias (PEDECIBA-UDELAR) (12/2018 - 12/2018)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecosistema Marino Antártico: características y respuestas al cambio climático global. Dra. Mônica Petti. Instituto Oceanográfico Universidade de Sao Paulo (IOUSP), 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE) (09/2018 - 09/2018)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA) (08/2018 - 08/2018)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo, 2 horas, Teórico

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 / Biogeoquímica marina

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2018 - 07/2018)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 54 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 Geociencias (08/2017 - 12/2017)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 12/2017)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (11/2017 - 11/2017)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Mini-curso: Avaliação da qualidade ambiental de áreas costeiras do Mercosul usando indicadores bênticos., 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2017 - 10/2017)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Contaminación Ambiental

**Maestría Ecología (09/2016 - 12/2016)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Preparación de Proyecto de Tesis, 4 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2016 - 11/2016 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

**Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2016 - 11/2016 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

**Maestría en Geociencias (11/2016 - 11/2016 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica Orgánica Marina y Ambiental: enfoques, herramientas y aplicaciones. Prof. Dr. Renato Carreira, PUC, Rio, RJ, Brasil, 35 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

**Curso de Educación Permanente, Facultad de Ciencias, Udelar (09/2016 - 09/2016 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Métodos para evaluar la contaminación costera por efluentes domésticos., 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

**Maestría Ecología (09/2015 - 12/2015 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Preparación de Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico

**Maestría en Geociencias (11/2015 - 11/2015 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Metabolismo del océano y la generación de biomarcadores orgánicos oceanográficos. Prof. Dr. Silvio Pantoja, UdeC, Chile, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

**Licenciatura en Gestión Ambiental CURE (10/2015 - 10/2015 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 09/2015 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Oceanografía Biológica II (OBII) Biogeoquímica de sedimentos en ambientes estuarinos: situación  
en ambientes de la costa de Uruguay, 2 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

**Maestría en Geociencias (06/2015 - 06/2015 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Uso de isótopos estables en estudios ambientales y paleoambientales., 5 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina

**Maestría Ecología (08/2014 - 12/2014 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Preparación de Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico

**Programa REMERIVO-UFPR (03/2013 - 03/2013 )**

Doctorado  
Responsable  
Asignaturas:  
Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes  
acuáticos impactados, 40 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Maestría Ecología (08/2012 - 12/2012 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Preparación del Proyecto de Tesis, 2 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Programa REMERIVO-UNdeM (12/2012 - 12/2012 )**

Doctorado  
Responsable  
Asignaturas:  
Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes  
acuáticos impactados, 40 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Maestría Ecología, PEDECIBA (09/2012 - 09/2012 )**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos, 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 /

**Maestría en Geociencias (PEDECIBA-UDeLaR) (08/2012 - 08/2012)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados, 40 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Maestría en Geociencias (04/2012 - 04/2012)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Aplicação de marcadores orgânicos geoquímicos em estudos ambientais, 40 horas, Teórico  
Dictado por el Prof. Dr. César de Castro Martins-CEM, UFPR, Brasil, 40 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica

**Maestría Ecología (08/2011 - 12/2011)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Preparación de Proyecto de Tesis, 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 /

**Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA) (09/2011 - 10/2011)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Análisis de contaminantes orgánicos persistentes y biomarcadores moleculares e isotópicos en el medio ambiente., 16 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 (03/2011 - 06/2011)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Oceanografía Química Bentónica, 2 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 (03/2011 - 06/2011)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Procesos de pequeña escala en el bentos, 2 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

**PEDECIBA (06/2011 - 06/2011)**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Contaminantes orgánicos y sus efectos a distintos niveles de organización biológica, en: Respuesta de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos., 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 /

**Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA) (03/2011 - 03/2011)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Geoquímica de océanos en: Oceanografía y Limnología, 2 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 (06/2010 - 06/2010)**

Grado

Asignaturas:

Procesos bentónicos de pequeña escala, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**PEDECIBA (11/2009 - 12/2009)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Procesos de microescala en el sedimento y su influencia sobre las comunidades bentónicas actuales. La importancia de la materia orgánica, en: Foraminíferos como proxy en estudios ambientales y paleoambientales., 2 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 (03/2009 - 06/2009)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Oceanografía Química, 1 hora, 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 (03/2009 - 06/2009)**

Grado

Asignaturas:

Fisicoquímica de sedimentos marinos/Procesos bentónicos a pequeña escala, 1 hora, 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 (03/2009 - 06/2009)**

Grado

Asignaturas:

Diversidad y taxonomía del bentos, 1 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

## **EXTENSIÓN**

### **Antarctic Science bursary paper as a case study for new Antarctic Science website. Antarctic Science International Bursary (ASIB), UK (05/2023 - 05/2023)**

FCIEN-Udelar, Oceanografía & Ecología Marina

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **Entrevista a Canal 4 con el periodista Emiliano Izaguirre sobre investigación Antártica (11/2022 - 11/2022)**

Facultad de Ciencias, Udelar, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **Entrevista a Radio Uruguay por el Día Internacional de la Tierra (04/2022 - 04/2022)**

PEDECIBA-Geociencias 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **Entrevista al semanario Búsqueda por el 8M. (03/2022 - 03/2022)**

PEDECIBA-Geociencias 1 horas

### **Participación en la campaña de visualización de PEDECIBA-Geociencias el 11 de febrero del 2022 por el Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia. (02/2022 - 02/2022)**

PEDECIBA-Geociencias 1 horas

### **Antarctic Science Bursary: tips for potential applicants - 2022 and Q+A session 2 (02/2022 - 02/2022)**

1 horas

### **Entrevista en el programa Desayunos Informales de Canal 12 por el 11 de febrero, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia. (02/2022 - 02/2022)**

PEDECIBA-Geociencias 1 horas

### **¿Porqué estudiar Geociencias en Uruguay? Nota escrita en el semanario Crónicas. (02/2022 - 02/2022)**

PEDECIBA-Geociencias 3 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **Entrevista al programa de televisión SobreCiencia de TV CIUDAD (06/2021 - 06/2021)**

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **Participación en la campaña Mujeres de Ciencia del 8M 2021, organizada por la Comisión de Equidad y Género de la Facultad de Ciencias, UdelaR. (03/2021 - 03/2021)**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Oceanografía & Ecología Marina, IECA

1 horas

### **Webinar 2: Antarctic Science Bursary: tips for potential applicants - 2021 and Q+A session (01/2021 -**

**01/2021)**

Antarctic Science International Bursary 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Participación en Jornadas de Puertas Abiertas y Semana de CyT (05/2018 - 05/2019)**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Sección Oceanografía y Ecología Marina, IECA

8 horas

**Curso de desarrollo profesional docente en educación en ciencias. Abordaje de la enseñanza en ciencias a través del desarrollo en aula de proyectos de investigación contextualizados en la Antártida.**

**(02/2019 - 02/2019)**

Centro Regional de Profesores de Atlántida (CERP-Atlántida) 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Presentación de la historieta "Los de abajo también existimos" para niños de 5 años del Jardín de Infantes N° 5 María Montessori (09/2018 - 09/2018)**

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Charla sobre Impactos humanos globales en el ecosistema marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (11/2016 - 11/2016)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, MACA, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(10/2016 - 10/2016)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

4 horas

**Charla para niños de 1er año de primaria en la Escuela del Parque sobre organismos bentónicos de ecosistemas costeros de Uruguay. Historieta "Los de abajo también existimos" (09/2016 - 09/2016)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía y Ecología Marina, IECA

6 horas

**Jornada de Puertas Abiertas (05/2016 - 05/2016)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias

8 horas

**Integrante de la Comisión de difusión (06/2015 - 12/2015)**

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias

2 horas

**Realización y presentación de video sobre ecosistemas naturales y artificiales y sobre que hacemos los científicos en la Antártida. (06/2015 - 06/2015)**

Escuela del Parque, Clase de Jardinera 5 años

2 horas

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"-ANII Programa de Popularización de la Ciencia y La**

### **Tecnología (04/2012 - 01/2013 )**

AOU/Facultad de Ciencias/Colonia de vacaciones de Malvín-ANEP

6 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**

#### **Taller sobre Valoración de Áreas de Elementos de Relevancia Ecológica en la Zona Económica Exclusiva Uruguay (11/2015 - 11/2015 )**

DINAMA-MVOTMA

8 horas semanales

### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

#### **Responsable del Laboratorio de Biogeoquímica Marina (LABIM) (02/2016 - a la fecha )**

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, Oceanografía & Ecología Marina, IECA, Facultad de Ciencias, Udelar

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### **Vice-presidente del Comité Organizador del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), realizado del 27 al 31 de octubre de 2013 en Punta del Este, Uruguay (01/2012 - 10/2013 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanografía y Ecología Marina

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

#### **Coordinadora del área Geociencias del PEDECIBA (06/2020 - a la fecha )**

PEDECIBA, Facultad de Ciencias, Udelar

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

#### **Representante por el orden docente en el Claustro de Facultad de Ciencias (09/2018 - 03/2022 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Participación en cogobierno 2 horas semanales

#### **Organización de la Primera Jornada de Ciencia Antártica (10/2021 - 10/2021 )**

Comité Nacional SCAR, SCAR-Uy Otros 4 horas semanales

#### **Integrante Titular del Consejo Científico del Área Geociencias del PEDECIBA (03/2018 - 06/2020 )**

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### **Representante por el orden docente en la Comisión de Evaluación Docente en la función de Enseñanza, comisión asesora del Claustro de Facultad de Ciencias (09/2016 - 09/2018 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Participación en consejos y comisiones

#### **Representante por el orden docente en el Claustro de Facultad de Ciencias (09/2016 - 09/2018 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Participación en cogobierno

**Integrante de la Comisión de Difusión del Área Geociencias del PEDECIBA (12/2014 - 06/2018 )**

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar  
Participación en consejos y comisiones

**Gestión para la firma de un Convenio Marco de cooperación académico-científica entre la Facultad de Ciencias de la Udelar, Montevideo, Uruguay y la East China Normal University, Shanghai, China. (03/2016 - 09/2016 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR  
Otros

**Coordinación de la realización de la VI Jornada de Geociencias, Maldonado, Uruguay (12/2015 - 12/2015 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias  
Otros

**Coordinación de la realización de la V Jornada de Geociencias, Montevideo, Uruguay (12/2014 - 12/2014 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, PEDECIBA-Geociencias  
Otros

**Integrante de la comisión coordinadora de las negociaciones entre la Facultad de Ciencias y ANCAP relacionadas con la propuesta de una línea de base para las actividades de exploración y explotación offshore. (04/2011 - 03/2013 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanología  
Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Comisión de Evaluación de Ingreso al área Geociencias del PEDECIBA (06/2012 - 03/2013 )**

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar  
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 de la Comisión de Difusión de la Maestría en Geociencias del PEDECIBA (06/2011 - 03/2013 )**

PEDECIBA-Geociencias, Facultad de Ciencias, Udelar  
Participación en consejos y comisiones

**Integrante de la comisión de postulación de Uruguay como país organizador del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR en 2013. (05/2011 - 05/2011 )**

Facultad de Ciencias-UDELAR, Sección Oceanología  
Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**ACTIVIDAD HONORARIA**

**Integrante del Comité Científico Nacional del SCAR (Scientific Committee of Antarctic Research) (03/2018 - a la fecha )**

Instituto Antártico Uruguayo, Facultad de Ciencias, Udelar  
1 hora semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2008 - 04/2009)**

Consultor de Proyecto e investigación 40 horas semanales

**Otro (03/2004 - 03/2008)**

Alumna de Doctorado 40 horas semanales / Dedicación total

**Otro (12/2000 - 02/2003)**

Alumna de Maestría 40 horas semanales / Dedicación total

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Índices ecológicos de calidad ambiental (01/2008 - 04/2009 )**

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Ecología bentónica, biogeoquímica orgánica (03/2004 - 03/2008 )**

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Ecología bentónica, contaminación marina, impacto ambiental (12/2000 - 02/2003 )**

40 horas semanales

Laboratório de Contaminação Marinha-Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico da USP , Otros

Equipo:

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**

**Síntese de informações ambientais sobre os ecossistemas aquáticos da Baía de Todos os Santos (BA), com ênfase na área da refinaria Landulpho Alves Mataripe (SIRLAM) (11/2007 - 04/2009 )**

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP  
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Influência da quantidade e qualidade da matéria orgânica sedimentar na estrutura e distribuição vertical e horizontal das comunidades bentônicas na plataforma de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil (03/2004 - 12/2007 )**

40 horas semanales

Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Estudo das características do ambiente de fundo y sua relação com a macrofauna bentônica, numa área adjacente a uma refinaria de petróleo: porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Bahía, Brasil (12/2000 - 12/2002 )**

40 horas semanales

Laboratório de Contaminação Marinha-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**DOCENCIA**

**(03/2007 - 07/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Sistema Bentônico, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**(08/2004 - 11/2004 )**

Grado

Asignaturas:

Fundamentos de Ecologia Aquática, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas.

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/2003 - 03/2004)**

Auxiliar técnico-científica 40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Estudios de impacto ambiental (03/2003 - 03/2004 )

40 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA, Otros

Equipo:

Áreas 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

#### Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao (03/2003 - 03/2004 )

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

#### Monitoramento dos Sistemas Hídricos do terminal Aquaviário de Sao Sebastiao, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, Águas Marinhas e Intersticiais, Sedimentos e Bentos do Canal de Sao Sebastiao (03/2003 - 03/2004 )

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

#### Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela (03/2003 - 03/2004 )

15 horas semanales

FUNDESPA, FUNDESPA

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas  
Carga horaria de extensión: 2 horas  
Carga horaria de gestión: 4 horas

## Producción científica/tecnológica

Mis líneas de investigación se enmarcan en el área de las ciencias marinas y la oceanografía abordando principalmente estudios ecológicos, biogeoquímicos y de contaminación ambiental en áreas costero-marinas. He realizado investigación acerca de las principales vías de ingreso, comportamiento, destino, biodisponibilidad, toxicidad y efectos de contaminantes en el medio marino. Los contaminantes tienden a acumularse en los sedimentos marinos, donde ejercen efectos perjudiciales para los organismos que se manifiestan a diferentes niveles de organización biológica. En este contexto, he trabajado con comunidades y poblaciones de organismos bentónicos, índices químicos y biológicos, utilizándolos como herramientas para el diagnóstico de la calidad ambiental de áreas costeras y marinas impactadas por actividades antrópicas. También, he trabajado en el área de biogeoquímica orgánica utilizando biopolímeros y marcadores moleculares para determinar el origen, las fuentes y alteraciones diagenéticas de la materia orgánica en el medio marino en distintas regiones del planeta, incluyendo la Antártida. Los márgenes continentales son las áreas más productivas de los océanos y el flujo de carbono orgánico para los sedimentos, es uno de los principales mecanismos de transferencia del carbono derivado del CO<sub>2</sub> atmosférico hacia las profundidades marinas. Los organismos bentónicos pueden alterar las condiciones geoquímicas del substrato a través de la bioturbación, participando de los ciclos biogeoquímicos y jugando un papel fundamental en los procesos trofodinámicos de los ambientes marinos. Los sedimentos son el registro de los procesos que ocurren en la columna de agua y entender las respuestas biogeoquímicas a las variaciones en las condiciones ambientales en sedimentos recientes es esencial para una interpretación real de las condiciones pretéritas. Además, cuantificar los flujos de materia y energía entre los diferentes compartimentos de los ecosistemas marinos es esencial para comprender los procesos oceanográficos y ecológicos, predecir las respuestas frente a perturbaciones naturales y antrópicas. Para eso, además de trabajar en equipos multidisciplinarios es necesario poseer una formación diversa, la cual contemple aspectos de física, química, biología y geología que permita alcanzar una comprensión global de los procesos oceanográficos, problemas ecológicos y ambientales. En este ámbito, creo que mi trabajo puede contribuir significativamente al desarrollo de estudios oceanográficos, ecología bentónica, contaminación y biogeoquímica marina en el Uruguay, la creación y consolidación de equipos de investigación con perfil multidisciplinario y la formación de recursos humanos.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

Pedelacq, M.E., GARAFFO, G., LLANOS, E., VENTURINI, N., MUNIZ, P.  
Marine Pollution Bulletin, 2022

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114101>

Scopus<sup>®</sup>

##### **Trophic assessment in South American Atlantic coastal lagoons: Linking water, sediment and diatom indicators (Completo, 2021)**

TUDURÍ, A., PÉREZ, L., VENTURINI, N., RODRÍGUEZ-GALLEGO L., GARCIA-RODRIGUEZ, F., GONZÁLEZ, L., LESCANO, C., COSTA, S., DEL PUERTO, L., BERGAMINO L.

Marine Pollution Bulletin, 2021

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

DOI: [doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112119](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112119)

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112119>

Scopus<sup>®</sup>

**Estructura funcional de la macrofauna bentónica en sistemas estuarinos uruguayos. (Completo, 2021)**

VILLAMARZO, J, N. KANDRATAVICIUS, VENTURINI, N, GIMÉNEZ, L, BRUGNOLI, E., MUNIZ, P.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2021

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23936940

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

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

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

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

Journal of Marine Systems, 2021

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica, impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09247963

DOI: [doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103597](https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103597)

<https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103597>

Scopus<sup>®</sup>

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

VENTURINI, N, ZHU, Z., BESSONART, M., GARCIA-RODRIGUEZ, F, BERGAMINO L., BRUGNOLI, E., MUNIZ, P., ZHANG, J.

Polar Science, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18739652

DOI: [10.1016/j.polar.2020.100603](https://doi.org/10.1016/j.polar.2020.100603)

<https://doi.org/10.1016/j.polar.2020.100603>

Scopus<sup>®</sup>

**Mesozooplankton y variación ambiental durante el evento ENOS 2019-2010 en la costa norte del Estuario del Río de la Plata (Completo, 2019)**

BRUGNOLI, E., SANS, K, MUNIZ, P., VENTURINI, N, MÓNICA GÓMEZ-ERACHE, GARCIA-RODRIGUEZ, F

CICIMAR Oceánides, v.: 34 1, p.:1 - 16, 2019

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: 18700713

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

BRUGNOLI, E., MUNIZ, P., VENTURINI, N, BRENA, B M, Alejandra RODRÍGUEZ, GARCIA-RODRIGUEZ, F

Regional Studies in Marine Sciences, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23534855

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

**Variación en pequeña escala de la estructura horizontal y vertical de comunidades macrobentónicas en una laguna costera del Atlántico Sudoccidental (Completo, 2019)**

PEREIRA, J , RODRÍGUEZ, M , SANTOS, S., N. KANDRATAVICIUS , BUENO, C , MARCEL RODRÍGUEZ , Perez L. , ADRIANA TUDURÍ, VENTURINI, N, BRUGNOLI, E. , MUNIZ, P. INNOTEC, v.: 18 p.:88 - 110, 2019

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16886593

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

[latindex](#)

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

MUNIZ, P. , MARRERO, A , BRUGNOLI, E. , N. KANDRATAVICIUS , MARCEL RODRÍGUEZ , VENTURINI, N, BUENO, C , Rubens C. L. Figueira

Regional Studies in Marine Sciences, v.: 28 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23534855

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

**An Evaluation of Trace Metal Concentration in Terrestrial and Aquatic Environments near Artigas Antarctic Scientific Base (King George Island, Maritime Antarctica) (Completo, 2018)**

BUENO, C , KANDRATAVICIUS N , VENTURINI, N, FIGUEIRA RCL , Perez L. , Iglesias, K. , BRUGNOLI, E.

Water Air & Soil Pollution, p.:229 - 398, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00496979

DOI: [10.1007/s11270-018-4045-1](https://doi.org/10.1007/s11270-018-4045-1)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Multiple indicators of environmental quality in tropical estuaries reveal contrasting conservation opportunities (Completo, 2018)**

HADLICH, HL , VENTURINI, N, MARTINS, CC , HATJE, V , TINELLI, P , Gomes, LDO , BERNARDINO, FA

Ecological Indicators, v.: 95 p.:21 - 31, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

DOI: [doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.07.027](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.07.027)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

KANDRATAVICIUS, K , PASTOR DE WARD, C , VENTURINI, N, GIMÉNEZ, L, RODRÍGUEZ, M , MUNIZ, P

Marine Ecology Progress Series, v.: 602 p.:117 - 133, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01718630

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps12699>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Autochthonous organic carbon contributions to the sedimentary pool: A multi-analytical approach in Laguna Garzón (Completo, 2018)**

BERGAMINO L. , Rodríguez-Gallego, L , PÉREZ-PARADA A. , M. RODRIGUEZ , Valentina Amaral , PÉREZ L. , SCARABINO F. , Carolina LESCANO , García-Sposito, C , COSTA F. , Lane, SC , Tuduri, A , VENTURINI, N , García-Rodríguez, F

Organic Geochemistry, v.: 125 p.:55 - 65, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466380

DOI: [doi.org/10.1016/j.orggeochem.2018.08.015](https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2018.08.015)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RODRÍGUEZ, C., IGLESIAS, K., BÍCEGO, MC., TANIGUCHI, S., SASASKI, ST., KANDRATAVICIUS N., BUENO C., BRUGNOLI E., VENTURINI, N.

Antarctic Science, v.: 30 3, p.:170 - 182, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Contaminación orgánica/Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09541020

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Biogeoquímica marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13231650

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Wastewater contamination in Antarctic melt-water streams evidenced by virological and organic molecular markers. (Completo, 2017)**

TORT ET AL., 2017, VENTURINI, N.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Contaminación Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2017.07.127](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.07.127)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Recent sedimentation rates in the Caravelas Estuary (Bahia, Brazil) using unsupported <sup>210</sup>Pb and <sup>137</sup>Cs modeling (Completo, 2016)**

ANGELI, JLF, VENTURINI, N., FERREIRA PAL, FIGUEIRA RCL

Radiochimica Acta, 104, p.:513 - 522, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00338230

DOI: [10.1515/ract-2015-2503](https://doi.org/10.1515/ract-2015-2503)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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 / Geoquímica orgánica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ P , VENTURINI, N, BORJA A

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 0025326X

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

Editorial del Volumen Especial de la revista Marine Pollution Bulletin del cual fui editora invitada.

Este volumen especial fue organizado en el marco del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias de Mar (COLACMAR) realizado en Punta del Este, Uruguay en 2013.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ P , VENTURINI, N , MARTINS CC , MUNSHI, AB , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , DAUNER, ALL , BÍCEGO MC , GARCÍA-ALONSO, J

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

#### **MACROBENTHIC COMMUNITIES IN A TEMPERATE URBAN ESTUARY OF HIGH DOMINANCE AND LOW DIVERSITY: MONTEVIDEO BAY (URUGUAY) (Completo, 2015)**

VENTURINI, N, MUNIZ P

Oceánides, v.: 30 1 , p.:9 - 20, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15608433

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13231650

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Macrofaunal patterns and animalsediment relationships in Uruguayan estuaries and coastal lagoons (Atlantic coast of South America) (Completo, 2014)**

GIMÉNEZ L, VENTURINI, N, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, BRUGNOLI E, MUNIZ P

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13851101

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

Marine Pollution Bulletin, v.: 73 p.:102 - 114, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.05.032>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

International Journal of Chemical and Environmental Engineering Systems, v.: 4 p.:28 - 44, 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: Internet

ISSN: 09763716

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

MUNIZ P, PIRES-VANIN AMS, VENTURINI, N

Marine Ecology, v.: 34 p.:233 - 250, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01739565  
DOI: [10.1111/maec.12010](https://doi.org/10.1111/maec.12010)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RODRÍGUEZ M, MUNIZ P, VENTURINI, N, DIDOMENICO, M, MARTÍNEZ, A, WORSAAE, K  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 83, p.:194 - 198, 2013  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18099009  
Scopus®

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

BURONE L, ORTEGA L, FRANCO-FRAGUAS P, MAHIQUES MM, GARCÍA-RODRÍGUEZ F,  
VENTURINI, N, MARÍN Y, BRUGNOLI E, NAGAI R, MUNIZ P, BÍCEGO MC, FIGUEIRA RCL,  
SALAROLI A  
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: Internet  
ISSN: 02784343  
DOI: [10.1016/j.csr.2013.01.003](https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.01.003)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ P, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, VENTURINI, N,  
GIMÉNEZ L  
Ecological Indicators, v.: 19 p.:89 - 97, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 1470160X  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

VENTURINI, N, PITA AL, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE L,  
KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, MUNIZ P  
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 112 p.:139 - 152, 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02727714  
DOI: [10.1016/j.ecss.2011.08.016](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.08.016)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MUNIZ P, VENTURINI, N, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, PITA AL, BRUGNOLI E, BURONE  
L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F  
Journal of Sea Research, v.: 65 p.:38 - 50, 2011  
Palabras clave: Río de la Plata Estuary Benthic communities Uruguay coastal sediments trophic

state

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

www.elsevier.com/locate/seares

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09247963

doi:10.1016/j.jmarsys.2011.07.002

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Fatty acid biomarkers of organic matter sources and early diagenetic signatures in sediments from a coastal upwelling area (south-eastern Brazil) (Completo, 2011)**

VENTURINI, N, SALHI M, BESSONART M, PIRES-VANIN AMS

Chemistry and Ecology, v.: 28 3, p.:221 - 238, 2011

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: 02757540

DOI: [10.1080/02757540.2011.644537](https://doi.org/10.1080/02757540.2011.644537)

<http://dx.doi.org/10.1080/02757540.2011.644537> PLEASE SCROLL

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, DEL PUERTO L, VENTURINI, N, PITA AL, BRUGNOLI E, KANDRATAVICIUS N, BURONE L, MUNIZ P

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

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

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 5 p.:91 - 100, 2010

Palabras clave: heavy metal contamination diatoms eutrophication coastal paleoceanography

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: 18099009

Scopus®

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

VENTURINI, N, MUNIZ P, BÍCEGO MC, MARTINS CC, TOMMASI LR

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

Palabras clave: Oil refinery Sediments Hydrocarbon ratios Macrofauna Ecological descriptors

Multivariate analyses

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Benthic foraminifera Heavy metals Hydrocarbons Sediment pollution Río de la Plata Estuary

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Testing the applicability of a Marine Biotic Index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities in the South America Atlantic region. (Completo, 2005)** Trabajo relevante

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

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

Palabras clave: Benthic communities Pollution AMBI index Ecosystem health soft-bottom South Atlantic region

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™

**Characterization of the benthic environment of a coastal area adjacent to an oil refinery, Todos os Santos Bay (NE-Brazil). (Completo, 2004)**

VENTURINI, N , TOMMASI LR , BÍCEGO MC , MARTINS CC

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 52 p.:123 - 134, 2004

Palabras clave: Oil refinery Hydrocarbons Bottom sediments Total organic carbon

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 16798759

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

VENTURINI, N , MUNIZ P , RODRÍGUEZ M

Marine Biology, v.: 144 p.:119 - 126, 2004

Palabras clave: Sediment pollution Macrobenthic communities Phylum-level meta-analysis South America

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la Plata Estuary (Montevideo, Uruguay). (Completo, 2004)**

MUNIZ P , VENTURINI, N , GÓMEZ M

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

Palabras clave: Heavy metals Pollution Río de la Plata

Areas de conocimiento:

**Polycyclic aromatic hydrocarbons and changes in the trophic structure of polychaete assemblages in sediments of Todos os Santos Bay, Northeastern Brazil. (Completo, 2004)** Trabajo relevante

VENTURINI, N, TOMMASI LR

Marine Pollution Bulletin, v.: 48 p.:97 - 107, 2004

Palabras clave: Polycyclic aromatic hydrocarbons Trophic structure Polychaetes Todos os Santos Bay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0025326X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

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

MUNIZ P, VENTURINI, N, MARTINEZ A

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

Palabras clave: Benthic environment Pollutants Montevideo Bay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0025326X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

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

MUNIZ P, VENTURINI, N

Brazilian Journal of Biology, v.: 61 p.:409 - 420, 2001

Palabras clave: soft-bottom Macrozoobenthos Temperate estuary Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15196984

## ARTÍCULOS ACEPTADOS

### ARBITRADOS

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

VENTURINI, N, CERPA, L, N. KANDRATAVICIUS, MANTA, G, CÓNDROR-LUJÁN, B, PEREIRA, J, FIGUEIRA, RCL, MUNIZ, P

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 93 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 06/06/2023

ISSN: 00013765

<https://www.scielo.br/journal/aabc/about>

## LIBROS

**World Seas: An Environmental Evaluation, Vol I, Europe, The Americas and West Africa ( Participación, 2019)**

MUNIZ P , VENTURINI, N , BRUGNOLI E , GUTIÉRREZ, JM , ACUÑA, A

Publicado

Edición: 2

Editorial: Elsevier , Cambridge, MA, USA

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Contaminación marina/Impacto ambiental

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:

Río de la Plata: Uruguay

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 10

### **Calidad del Agua en las Américas Riesgos y Oportunidades ( Participación , 2019)**

JIMENA ALONSO , QUINTANS F. , TAKS, J. , GUILLERMO CHALAR MARQUISÁ , Silvia BONILLA , Signe Marie HAAKONSSON SORENSEN , Luis AUBRIOT , Guillermo GOYENOLA , MUNIZ, P., MARRERO, A , Marisa HUTTON , VENTURINI, N

Publicado

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

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

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

Capítulos:

Calidad del agua en Uruguay: Actualidad y desafíos

Organizadores: Jimena Alonso, Federico Quintans, Javier Taks y Daniel Conde (coordinadores)

Página inicial 561, Página final 597

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 535

Edición: 1a

Editorial: AGT Editor S.A. , México, DF

Tipo de publicación: Investigación

Referado

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: 978-607-7551-45-4

### **Encyclopedia of Environmental Health. ( Participación , 2019)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N

Publicado

Edición: 2nd Edition

Editorial: Elsevier , Oxford

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X)

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación marina  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 9780444639516  
<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/copyright/permissions>

Capítulos:  
Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and Present Status: An Update.  
Organizadores: Nriagu, J.  
Página inicial 408, Página final 418

**Uruguay Margen Continental: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo, zona económica exclusiva. ( Participación , 2014)**

PITA AL , GARCÍA P , VENTURINI, N  
Publicado  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1a  
Editorial: Zona Editorial , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:  
Medio Físico: Biogeoquímica  
Organizadores: ANCAP-Facultad de Ciencias, Udelar, L Burone & N Venturini (Eds.).  
Página inicial 117, Página final 131

**Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. ( Compilación Libro , 2014)**

BURONE L , VENTURINI, N  
Publicado  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 383  
Edición: 1  
Editorial: Zona Editorial , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
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  
Convenio entre la Facultad de Ciencias, Udelar y ANCAP

**Un Manual de Protocolos para Evaluar la Contaminación Marina por Efluentes Domésticos ( , 2013)**

MUNIZ P , LANA, P , VENTURINI, N , ELÍAS R , VALLARINO E , BREMEC C , SANDRINI NETO, L , MARTINS CC  
Publicado  
Número de páginas: 129  
Edición: 1a  
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: Internet  
ISSN/ISBN: 9789974008991

**Encyclopedia of Environmental Health ( Participación , 2011)**

MUNIZ P , VENTURINI, N

Publicado  
Número de volúmenes: 5  
Edición: 1  
Editorial: Elsevier Inc. , Burlington  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN: 9780444522733

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

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

VENTURINI, N , VOLPEDO, A , MUNIZ P  
Publicado  
Editorial: Springer-Verlag , New York  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Contamination in the Río de la Plata and its Maritime Front: water, sediment and biota.  
Organizadores: A. Brazeiro; A. Volpedo; M. Gómez-Erache & C. (Eds.)  
Página inicial , Página final

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

BURONE L , MAHIQUES MM , FIGUEIRA RCL , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , SPRECHMANN P ,  
ALVARES, Y , MUNIZ P , BRUGNOLI E , VENTURINI, N , SOUSA SHM , CENTURIÓN V  
Publicado  
Edición: 1a  
Editorial: CSIC, UdeLaR , 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  
ISSN/ISBN: 9789974007574

Capítulos:  
Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay) bases para el establecimiento de un  
modelo ambiental.  
Organizadores: Felipe García-Rodríguez (Ed.).  
Página inicial 197, Página final 227

**Progress in Environmental Research ( Participación , 2007)**

BRUGNOLI E , MUNIZ P , VENTURINI, N , BURONE L  
Publicado  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1  
Editorial: Nova Science Publishers Inc. , New York  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN: 9781600216183

Capítulos:  
Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.

Organizadores: Irma C. Willis  
Página inicial 1, Página final 52

### **Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya ( Participación , 2006)**

MUNIZ P , VENTURINI, N , BURONE L

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , 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:

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

Organizadores: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & D Conde

Página inicial 467, Página final 476

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **CARACTERIZAÇÃO ELEMENTAR E ISOTÓPICA DA MATÉRIA ORGÂNICA SEDIMENTAR DA BAHÍA COLLINS, ANTÁRTICA (2023)**

VENTURINI, N , HILLESHEIM, V , BISCH, VK , MARTINS, CC

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Anais do V SBGGM

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

#### **Retroceso glaciar promueve cambios funcionales en el ambiente bentónico de fiordos antárticos: el rol de los poliquetos (2022)**

VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Simposio Latinoamericano de Polychaeta, SILPOLY 2022

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anales del VI Simposio Latinoamericano de Polychaeta, SILPOLY 2022

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

<https://silpoly2022.com/>

#### **ESTADO TRÓFICO Y CARBONO ORGÁNICO EN SEDIMENTOS DE FIORDOS ANTÁRTICOS: BAHÍA COLLINS Y BAHÍA ESPERANZA (2022)**

MARTÍNEZ, S. , CERPA, L. , RODRIGUEZ, K.A. , MUNIZ, P. , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022

Ciudad: Ciudad de Panamá

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings del XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar,

COLACMAR 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Estructura y ecología de la comunidad de meiobentos antártico en áreas con distinta influencia glacial (Bahía Collins, Isla Rey Jorge) (2022)**

RIVAS, A , N. KANDRATAVICIUS , CERPA, L , CONDOR-LUJAN, B , MUNIZ, P. , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022

Ciudad: Ciudad de Panamá

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings del XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**New sponge records (Porifera) from King George Island, Antarctica, including the description of Phorbas sp. nov. (2022)**

ARTEAGA, A, WILLENZ, P , HAJDU, E , MORENO, B, VENTURINI, N, CERPA, L, QUIPUZCOA, L, CÓNDROR-LÚJAN, B

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th Sponge World Conference

Ciudad: Leiden, the Netherlands

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings of the 11th Sponge World Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.worldspongeconference.com/>

**Estructura y ecología de la comunidad de meiobentos antártico en áreas con distinta influencia glacial (Bahía Collins, Isla Rey Jorge) (2022)**

RIVAS, A , N. KANDRATAVICIUS , CERPA, L , CONDOR-LUJAN, B , MUNIZ, P. , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022

Ciudad: Ciudad de Panamá

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings del XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**CAMBIOS HISTÓRICOS RECIENTES EN EL APOORTE DE SEDIMENTOS Y PRODUCTIVIDAD EN UN FIORDO ANTÁRTICO AFECTADO POR RETRACCIÓN GLACIAR (2022)**

ADRIANA TUDURÍ , CERPA, L , CUTIPA Ng, W L , CIFUENTES, E , HERRERA, J , FIGUEIRA, RCL , VENTURINI, N

Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022  
Ciudad: Ciudad de Panamá  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Proceedings del XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR 2022  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida  
Medio de divulgación: Internet

**Análisis histórico de un registro sedimentario de la Bahía Collins, Isla Rey Jorge, Antártida (2022)**

ADRIANA TUDURÍ, VENTURINI, N., Figueira, R.C.L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XII Jornada de Geociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XII Jornada de Geociencias  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida  
Medio de divulgación: Internet

**PROCEDENCIA DEL CARBONO ORGÁNICO EN SEDIMENTOS DE FIORDOS ANTÁRTICOS: BAHÍA COLLINS Y BAHÍA ESPERANZA (2022)**

MARTÍNEZ, S., VENTURINI, N.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XII Jornada de Geociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XII Jornada de Geociencias  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida  
Medio de divulgación: Internet

**Ecología e características funcionais de nematodes de vida livre da Laguna de Rocha, Uruguai: padroes verticais e horizontais (2021)**

N. KANDRATAVICIUS, C. PASTOR WARD, VENTURINI, N., L. GIMÉNEZ, MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Simposio de Meiofauna do Brasil  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Anais do II Simposio de Meiofauna do Brasil  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica  
Medio de divulgación: Internet  
<https://youtu.be/PQCdEKWjYEs>

**Tracing carbon sources of POM in meltwater runoff and coastal waters in Antarctica by compound specific amino acid delta 13C patterns (2020)**

ADRIANA TUDURÍ, SHERWOOD, O., FOUGÈRE, CR., TIBERT, BS., VENTURINI, N.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional

Descripción: Scientific Committee on Antarctic Research, SCAR Online Conference 2020

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings of the SCAR Online Conference 2020

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Instituto Antártico Uruguayo / , Uruguay

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

VENTURINI, N, CERPA, L, MUNIZ, P., N. KANDRATAVICIUS, MARCEL RODRÍGUEZ, INDACOCHEA, A, CÓNDROR-LUJÁN, B, FIGUEIRA, R.C.L.

Publicado

Resumen

Descripción: Scientific Committee on Antarctic Research, SCAR Online Conference 2020

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings of the SCAR Online Conference 2020

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Instituto Antártico Uruguayo / , Uruguay

**HISTÓRICO DE LA CONTAMINACIÓN EN LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO, URUGUAY: APORTES DESDE LA CIENCIA PARA LA GESTIÓN (2020)**

VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Seminario de Gestión de Riesgos, "Creación de Capacidad para Ciudades Resilientes", Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú

Ciudad: Arequipa, Perú

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings del I Seminario de Gestión de Riesgos

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Eponjas de la Isla Rey Jorge y cercanías, Islas Shetland del Sur, Antártida (2019)**

ARTEAGA, A, INDACOCHEA, A, VENTURINI, N, CERPA, L, MORENO, B, QUIPUZCOA, L, WILLENZ, P, HAJDU, E, CÓNDROR-LUJAN, B

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, XVIII COLACMAR

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XVIII COLACMAR, Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar.

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Contaminación por hidrocarburos en la zona costera de Montevideo (Uruguay) y su impacto sobre las comunidades macrobentónicas (2019)**

Pedelacq, M.E., VENTURINI, N, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, XVIII COLACMAR  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XVIII COLACMAR, Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar.  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

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

OLIVERA, V , RODRÍGUEZ, M , KANDRATAVICIUS N , VENTURINI, N , BRUGNOLI, E , MUNIZ, P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Anales del V Congreso Uruguayo de Zoología  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**DISCERNING ORGANIC MATTER INPUTS AND DISTRIBUTION ALONG THE SALINITY GRADIENT OF A LARGE ESTUARY IN THE SW ATLANTIC (2017)**

VENTURINI, N , IGLESIAS, K , TANIGUCHI, S , ORTEGA L , BÍCEGO, MC  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 28th International Meeting on Organic Geochemistry  
Ciudad: Florencia, Italia  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 28th International Meeting on Organic Geochemistry  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica Orgánica  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geoquímica orgánica marina  
Medio de divulgación: Internet  
<http://imog2017.org/>

**Trophic response of estuarine free-living nematode assemblages to organic enrichment: a microcosm approach (2017)**

KANDRATAVICIUS N , PASTOR DE WARD, C , VENTURINI, N , GIMÉNEZ L , RODRÍGUEZ M , MUNIZ P  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía, Ecología bentónica  
Medio de divulgación: Internet

**ESTADO TRÓFICO DE LOS SEDIMENTOS EN DOS ESTUARIOS TROPICALES DEL ESTE DE BRASIL, ESTUDIO COMPARATIVO (2017)**

IGLESIAS, K , HADLICH, H.L. , BERNARDINO, AF , VENTURINI, N  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / Biogeoquímica  
Medio de divulgación: Internet

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

BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, KANDRATAVICIUS N, VENTURINI, N, MUNIZ P  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía  
Medio de divulgación: Internet

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

PEREIRA, J, RODRÍGUEZ, M, SANTOS, S, KANDRATAVICIUS N, BUENO C, RODRÍGUEZ M, VENTURINI, N, MUNIZ P, TUDURI, A, BRUGNOLI E, PÉREZ, L  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Balneario Camboriú, SC, Brasil  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía  
Medio de divulgación: Internet

**Hidrocarburos antropogénicos en suelo y sedimento próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (2016)**

RODRÍGUEZ, C, VENTURINI, N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornada de PEDECIBA Geociencias 2016  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2016  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental  
Medio de divulgación: Otros

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

VENTURINI, N, RODRÍGUEZ, C, IGLESIAS, K, BUENO C, KANDRATAVICIUS N, BRUGNOLI E, PÉREZ, L, TANIGUCHI, S, BÍCEGO MC  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Anales del IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Escrita por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental  
Medio de divulgación: Otros

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

TORT, LF ET AL , VENTURINI, N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Proceedings del III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Predominancia de n-alcenos pares de cadena corta en sedimentos superficiales del margen continental uruguayo (36° 54 - 34° 64 S 53° 71 - 51° 66 W) (2015)**

PITA AL , BESSONART M , VENTURINI, N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornada de PEDECIBA Geociencias 2015  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2015  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina  
Medio de divulgación: Otros

**Organic matter diagenetic state in a tropical estuary, northeastern Brazil: Evidence from amino acid biogeochemistry in surface sediments (2015)**

VENTURINI, N, NUÑEZ, L , SALAROLI A , ANGELI, JLF , SASAKI, ST , TANIGUCHI, S, BÍCEGO MC , FIGUEIRA RCL , PANTOJA, S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ASLO Aquatic Sciences Meeting  
Ciudad: Granada, Spain  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: Proceedings del 2015 ASLO Aquatic Sciences Meeting  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**RADIOANALYTICAL ASSESSMENT OF SEDIMENTATION RATES IN THE CARAVELAS ESTUARY (BAHIA, BRAZIL) USING UNSUPPORTED 210Pb AND 137Cs MODELING. (2015)**

ANGELI, JLF , VENTURINI, N , FERREIRA PAL , FIGUEIRA RCL  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: International Conference of Environmental Radioactivity  
Ciudad: Thessaloniki, Greece  
Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the ENVIRA 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.envira2015.gr/>

**DIAGNÓSTICO DEL APORTE DE ESTEROLES FECALES EN LOS ALREDEDORES DE LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS (BCAA), ISLA REY JORGE, ANTÁRTIDA (2015)**

IGLESIAS, K, BUENO C, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L, TANIGUCHI, S, SASAKI, ST, BRUGNOLI E, BÍCEGO MC, VENTURINI, N

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.rapal-clca2015.org/index.php>

**INDICADORES QUÍMICOS DE IMPACTOS ANTRÓPICOS EN AMBIENTES PRÓXIMOS A LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS (ISLA REY JORGE, ANTÁRTIDA) (2015)**

BUENO C, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ, L, IGLESIAS, K, FIGUEIRA RCL, VENTURINI, N, BRUGNOLI E

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.rapal-clca2015.org/index.php>

**Evaluación del estado trófico bentónico en tres estuarios de la costa uruguaya con indicadores bioquímicos y biológicos. (2014)**

SPOSITO, M, PITA AL, KANDRATAVICIUS N, ACUÑA, A, VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anales del III 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 / Ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

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

VENTURINI, N, BÍCEGO MC, TANIGUCHI, S, SASAKI, ST, BURONE L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ P

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
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: Otros

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

MUNIZ P , VENTURINI, N , GARCÍA-ALONSO, J , ET AL.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
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: Otros

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

KANDRATAVICIUS N , PITA AL , VENTURINI, N , ET AL.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2013  
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: Otros

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

GIMÉNEZ L , VENTURINI, N , ET AL.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2013  
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: Otros

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

TUDURI A , BUENO C , BRUGNOLI E , MUNIZ P , VENTURINI, N , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

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: Otros

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

PÉREZ, L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , CUÑA, C , TUDURI A , BRUGNOLI E , BURONE L , VENTURINI, N , MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

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: Otros

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

HUTTON M , BURONE L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , VENTURINI, N , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

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: Otros

**Primer ocurrencia del poliqueto intersticial en playas expuestas del litoral Atlántico Uruguayo: Saccocirrus sp.1 (2012)**

MUNIZ P , DIDOMENICO, M , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos

Ciudad: Isla de Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos

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: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso Uruguayo de Zoología  
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

**Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica Uruguaya: Una aproximación funcional por grupos tróficos (2012)**

MUNIZ P, VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos  
Ciudad: Isla de Margarita  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos  
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: CD-Rom

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

VENTURINI, N, PITA AL, RODRÍGUEZ M, KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, ORTEGA L, BURONE L, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos  
Ciudad: Isla de Margarita  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos  
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: 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)**

BRUGNOLI E, BURONE L, HUTTON M, TUDURI A, BUENO C, MUNIZ P, VENTURINI, N, GARCÍA-RODRÍGUEZ F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: III Jornadas del Cenozoico  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel

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

BRUGNOLI E, TUDURI A, BUENO C, MUNIZ P, BURONE L, VENTURINI, N, PÉREZ, L, PITA AL, HUTTON M, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

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

**Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)**

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

Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anales del II 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

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

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

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
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)**

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

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

#### **Estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya (2012)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

#### **Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. Biogeoquímica (2012)**

PITA AL, GARCÍA P, VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

#### **A multiproxy study along the transition between the Rio de la Plata and the adjacent continental shelf (2011)**

BURONE L, ORTEGA L, FRANCO-FRAGUAS P, MAHIQUES MM, MARÍN Y, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, NAGAI R, MUNIZ P, BRUGNOLI E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA)

Ciudad: Búzios, RJ, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings del XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário

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: CD-Rom

**Estructura trófica de la Laguna de Rocha inferida a través de ácidos grasos. (2010)**

MAGNONE, L, BESSONART M, FÉOLA, F, GADEA, J, VENTURINI, N, ROCAMORA, M, SALHI M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Anales del I 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

**Evaluación espacio-temporal del estado de salud ambiental de la Costa de Montevideo (2010)**

HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, VENTURINI, N, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F,  
BURONE L, MUNIZ P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Anales del I 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

**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)**

VENTURINI, N, MUNIZ P, PITA AL, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE L,  
KANDRATAVICIUS N, HUTTON M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ECSA 47 Symposium  
Ciudad: Figueira da Foz, Portugal  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: ECSA 47 Symposium Book of Abstracts  
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

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

MUNIZ P, GIMÉNEZ L, HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E,  
VENTURINI, N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ECSA 47 Symposium  
Ciudad: Figueira da Foz, Portugal  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: ECSA 47 Symposium Book of Abstracts  
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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología

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

**Variación espacio-temporal de la bioquímica de la materia orgánica en sedimentos estuarinos: una herramienta para la evaluación de los efectos naturales y antrópicos (2010)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de Zoología

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

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

BURONE L ET AL. , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamerica

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

CENTURIÓN V , BURONE L , MUNIZ P , SPRECHMANN P , MAHIQUES MM , FIGUEIRA RCL , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , SOUSA SHM , BRUGNOLI E , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamerica

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Meiobentos de sistemas costeros de Uruguay (2009)**

KANDRATAVICIUS N , PITA AL , RODRÍGUEZ M , LANFRANCONI A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , VENTURINI, N , GIMÉNEZ L , MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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)**

GARCÍA-RODRÍGUEZ F ET AL. , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur.

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2009

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

**Escalas de variación espacial del microfitorobentos en ambientes estuariales de la costa Uruguay. (2009)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Página inicial: 529

Página final: 537

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: CD-Rom

**Estado actual del conocimiento de poliquetos bentónicos de ecosistemas estuarinos de la costa uruguaya. (2009)**

MUNIZ P , VENTURINI, N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

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

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

MUNIZ P , VENTURINI, N , LANFRANCONI A , KANDRATAVICIUS N , PITA AL , AGUILERA F ,  
BRUGNOLI E , GIMÉNEZ L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

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

**Potencial de bioturbación de poliquetos en respuesta al aporte de materia orgánica lábil en São Sebastião, São Paulo, Brasil. (2009)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anales del II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY)

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

**Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay. (2008)**

MUNIZ P, VENTURINI, N, BRUGNOLI E, BURONE L, KANDRATAVICIUS N, CENTURIÓN V,  
RODRÍGUEZ M, DEL PUERTO L, BRACCO R, MAHIQUES MM, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 44 Science and management of estuaries and coasts. A tale of two hemispheres

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the

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

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

HUTTON M, SILVA DE PABLO M, BURONE L, MAHIQUES MM, VENTURINI, N, FIGUEIRA RCL,  
BRUGNOLI E, MUNIZ P, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

**Importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad comunidades estuariales. (2008)**

LANFRANCONI A, KANDRATAVICIUS N, RODRÍGUEZ M, PITA AL, AGUILERA F, BRUGNOLI E,  
GIMÉNEZ L, VENTURINI, N, MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

**Meiofauna bentónica em ecosistemas costeros estuariales. (2008)**

KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ M, PITA AL, AGUILERA F, BRUGNOLI E,  
VENTURINI, N, GIMÉNEZ L, MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

**Vertical distribution and trophic structure of polychaete assemblages in relation to particulate organic matter quality in sediments from the Sao Sebastiao Channel, Brazil. (2007)**

VENTURINI, N , PIRES-VANIN AMS , PERRETTI AR , BRAGA E , MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Polychaete Conference

Ciudad: Portland-Maine

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Proceedings of the 9th International Polychaete Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Avaliação da matéria orgânica sedimentar no sistema estuarino de Santos-SP. (2006)**

PERRETTI AR , VENTURINI, N , BRAGA E

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Anais do III SBO

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: CD-Rom

**Composición bioquímica y calidad de la materia orgánica sedimentar en el Canal de Sao Sebastiao, región sudeste del Brasil. (2006)**

VENTURINI, N , PIRES-VANIN AMS , PERRETTI AR , BRAGA E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de Ciencias del Mar MarCuba

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Anales del VII Congreso de Ciencias del Mar MarCuba

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

**Distribuição dos foraminíferos bentônicos sob influência da contaminação na zona costeira de Montevideú, Uruguai. (2005)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congresso Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Vitória

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Anais do II CBO

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: CD-Rom

**Relação entre a meiofauna e a concentração de pigmentos fotossintéticos da coluna sedimentar na região de Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil. (2005)**

VENTURINI, N , PIRES-VANIN AMS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congresso Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Vitória

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Anais do II CBO

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: CD-Rom

**Associações macrobentônicas numa área impactada por petróleo, porção nordeste da Baía de Todos os Santos, Brasil. (2004)**

VENTURINI, N , TOMMASI LR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Anais do II SBO

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: CD-Rom

**Estudio de la fauna de foraminíferos bentónicos como herramienta en la interpretación de los disturbios antropogénicos de la zona costera del Departamento de Montevideo, Uruguay. (2004)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Anais do II SBO

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: CD-Rom

**Caracterização do ambiente bentônico da área de influência da Refinaria Landulpho Alves-Mataripe, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. (2002)**

VENTURINI, N , TOMMASI LR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Simpósio Brasileiro de Oceanografia

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Anais do I SBO

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: CD-Rom

**Status of Sediment Pollution and Macrobenthic Subtidal Communities of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. (2001)**

VENTURINI, N, MUNIZ P

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX COLACMAR

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Anales del IX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

**The Benthic Environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. (2001)**

MUNIZ P, VENTURINI, N

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX COLACMAR

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Anales del IX Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Benthic communities in a highly polluted urban bay. (2000)**

MUNIZ P, VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MARTINEZ A, LACEROT G, GÓMEZ M

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE

Página inicial: 204

Página final: 207

Publicación arbitrada

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

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

VENTURINI, N, RODRÍGUEZ M, MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Anales de las V JZU y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática

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

**Comunidades bentónicas de una bahía urbana altamente perturbada por actividades humanas. (1998)**

MUNIZ P , VENTURINI, N , RODRÍGUEZ M , MARTINEZ A , LACEROT G , GÓMEZ M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Memorias del IV CLAE

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

**Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida. (1998)**

GÓMEZ M , LACEROT G , MARTINEZ A , VENTURINI, N , RODRÍGUEZ M , MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Memorias del IV CLAE

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

**Comunidades planctónicas y de una bahía urbana perturbada por actividades humanas. (1998)**

GÓMEZ M , LACEROT G , MARTINEZ A , RODRÍGUEZ M , VENTURINI, N , MUNIZ P

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente Marítimo.

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Anales del XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente Marítimo

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

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Studying changes in suspended particulate organic matter in Antarctic glacier runoff and coastal waters using amino acids (2023)**

Antarctic Science International Bursary

Revista

VENTURINI, N

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 26/05/2023

<https://www.antarcticsciencebursary.org.uk/>

**Alteraciones diagenéticas de la materia orgánica particulada en suspensión en la escorrentía glaciar Antártica evidenciada por amino ácidos (2019)**

Noticias antárticas v: 1, 7, 7  
Periodicos  
VENTURINI, N

ISSN/ISBN:2697-2735

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.iau.gub.uy>

**Testimonial about The Austral Summer Institute XIV (ASI XIV) at University of Concepción, Chile (2014)**

IMBER Newsletter Update v: 26, 26, 27

Periodicos

VENTURINI, N

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

Fecha de publicación: 01/05/2014

[www.imber.info](http://www.imber.info)

**Impressions of a Uruguayan on AMETEC Workshop (2009)**

AMETEC\_Talk v: 3, 4, 4

Revista

VENTURINI, N

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: South Sea Research-KORDI-Korea

<http://www.ametec.org/newsletter/newslett.html>

**Nuestra Bahía de Montevideo (2006)**

Boletín de Vida Silvestre v: 65,

Revista

MUNIZ P , VENTURINI, N

ISSN/ISBN:99999990

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay) (2005)**

Oceanoticias v: 13,

Periodicos

MUNIZ P , VENTURINI, N

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

**Montevideo, el río y su bahía (2004)**

Cuadernos de Ciencia y Cultura  
Revista  
MUNIZ P, VENTURINI, N, GÓMEZ M

ISSN/ISBN:99999912

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (2001)**

Prejournal

Periodicos

MUNIZ P, VENTURINI, N, MARTINEZ A

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

<http://www.prejournal.com/>

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**Evolución del volcanismo submarino en el estrecho Bransfield: Relación de las emanaciones hidrotermales con la biodiversidad y el cambio climático. Boletín Serie M: Geología Marina y Antártica N° 1 (2022)**

Elaboración de proyecto

CERPA, L., VENTURINI, N, RICAURTE, C. et al.,

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima

Número de páginas: 157

Institución financiadora: Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET)

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://repositorio.ingemmet.gob.pe>

**Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. (2016)**

Elaboración de proyecto

VENTURINI, N, BERGAMINO, L, BESSONART M, BRUGNOLI E, BUENO C, CARRIZO, D, IGLESIAS, K, KANDRATAVICIUS N, LACEROT G, LENZI, J, LOZOYA, JP, MUNIZ P, PÉREZ, L, RODRÍGUEZ M, TEIXEIRA DE MELLO, F, ZHANG, J

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 87

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2015)**

Asesoramiento  
VENTURINI, N  
Informe final segundo trienio.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 109  
Duración: 2013 meses  
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica marina  
Medio de divulgación: Papel

#### **Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2014)**

Asesoramiento  
VENTURINI, N  
Informe parcial 2013-2014  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 40  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica  
Medio de divulgación: Papel

#### **Guía preliminar para la Evaluación Ambiental Estratégica de las Actividades de Prospección y Producción de Hidrocarburos en el Margen Continental Uruguayo-ZEE (2013)**

Consultoría  
VENTURINI, N  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 43  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: Proyecto URU/07/012 Apoyo a la implementación del programa de modernización de la institucionalidad para la gestión y planificación ambiental Préstamo BID 1866/OCUR  
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 (2011)**

Asesoramiento  
VENTURINI, N  
Informe final primeros 3 años  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias  
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

#### **DESARROLLO DE INDICADORES IN SITU DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA ACUÁTICO DEL PUERTO DE MONTEVIDEO (2010)**

Estudios de impacto  
MUNIZ P, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N, KANDRATAVICIUS N,

PÉREZ, L , PITA AL

Informe final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 69

Institución financiadora: ANP-Facultad de Ciencias

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 (2010)**

Estudios de impacto

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

Segundo informe anual de avances

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 69

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

Areas de conocimiento:

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

#### **Síntese de informações ambientais sobre os ecossistemas aquáticos da Baía de Todos os Santos (BA), com ênfase na área da refinaria Landulpho Alves Mataripe (SIRLAM) (2009)**

Estudios de impacto

VENTURINI, N

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Sao Paulo, SP, Brasil

Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO

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 de la zona costera de Montevideo (2009)**

Estudios de impacto

MUNIZ P , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , VENTURINI, N , BURONE L , HUTTON M , RODRÍGUEZ M , PITA AL , KANDRATAVICIUS N , INDA H

Primer informe anual de avance

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 48

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

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

#### **Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao (2003)**

Informe o Pericia técnica

VENTURINI, N , MUNIZ P

Análisis estadístico de los datos

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Sao Paulo

Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO

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

**Monitoramento dos Sistemas Hídricos do Terminal Aquaviário de Sao Sebastiao, Estações de Guaratuba e Rio Pardo, Águas Marinhas e Intersticiais, Sedimentos e Bentos do Canal de Sao Sebastiao (2003)**

Informe o Pericia técnica  
VENTURINI, N  
EIA/RIMA  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Sao Paulo  
Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO  
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

**Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela (2003)**

Informe o Pericia técnica  
VENTURINI, N  
EIA/RIMA  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Ilhabela  
Institución financiadora: Yate Clube de Ilhabela, Sao Paulo  
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

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

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ P, GÓMEZ M, LACEROT G, MARTINEZ A, RODRÍGUEZ M, VENTURINI, N  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Institución financiadora: IMM-Facultad de Ciencias-UDELAR  
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

## Otras Producciones

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

**Videos didácticos y de difusión del área Geociencias del PEDECIBA para el Plan Ceibal (2018)**

VENTURINI, N, VERDE, M, MANTA G., MATÍAS SOTO, VOGLER R., Perez L., MORALES E.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Pelicula Video  
Concurso de videos

### PROGRAMAS EN RADIO O TV

**SOBRECIENCIA (2018)**

VENTURINI, N  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Radio Uruguay 1050 AM  
Fecha de la presentación: 18/01/2018  
Tema: Consecuencias del derretimiento glaciar en el ecosistema marino Antártico.  
Duración: 12 minutos  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### **XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2013)**

VENTURINI, N, MUNIZ, P., BRUGNOLI, E., MÓNICA GÓMEZ-ERACHE  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay, Hotel Conrad Punta del Este  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: ALICMAR y Facultad de Ciencias, UdelaR  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Oceanografía

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comité de Evaluación y Seguimiento de las solicitudes de becas a Posgrados Nacionales presentadas a la convocatoria del Sistema Nacional de Becas 2022 de la ANII. ( 2022 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

##### **Comité Nacional SCAR ( 2019 )**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Antártico Uruguayo,  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

##### **Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT ( 2013 )**

Sector Gobierno/Público / , Argentina  
Cantidad: Menos de 5  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Estudio del Medio Ambiente en la Ensenada Mackellar, Bahía Almirantazgo y Estrecho de Bransfield en la expedición ANTAR XXIX ( 2022 )**

Perú  
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)/Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú/Programa Antártico Peruano  
Cantidad: Menos de 5

**Distribuição espacial e temporal de hidrocarbonetos em testemunhos sedimentares datados das ilhas Deception e Pinguim (Antártica) ( 2018 )**

Brasil

Programa de Pós Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos (PGSISCO) do Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná, Brasil (2018).

Cantidad: Menos de 5

**Diferentes estrategias y enfoques disciplinarios a fin de reducir el riesgo de contaminación de la pesca por agua de sentina. FONCYT. ( 2018 )**

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)

Cantidad: Menos de 5

**Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT ( 2013 )**

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCyT

Cantidad: Menos de 5

**CNPq ( 2012 )**

Brasil

CNPq

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Doctorado de Fernanda Maria de Souza "Biodisponibilidade de metais no sedimentos e bioacumulação em organismos macrobênticos de ambientes estuarinos" PGSISCO-UFPR.

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Marine and Fishery Sciences (MAFIS) ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) Mar del Plata, ARGENTINA

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Editor desde 2021

**Frontiers in Marine Science. Review Editor in Marine Ecosystem Ecology ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Frontiers Media S.A.

Cantidad: Menos de 5

**Advances in Oceanography and Limnology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: PagePress

Cantidad: Menos de 5

Editorial Board Member

**LatinAmerican Journal of Aquatic Research ( 2014 / 2014 )**

Cantidad: Menos de 5

**LatinAmerican Journal of Aquatic Research ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Pollution Bulletin ( 2013 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Marine pollution and assessment of marine sta

Cantidad: De 5 a 20

**Ciencias marino-costeras en el umbral del Siglo XXI: desafíos en Latinoamérica y el Caribe ( 2013 / 2015 )**

Tipo de publicación: Libros

Editorial: AGT Editor SA

Cantidad: De 5 a 20

**African Journal of Biotechnology ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Earth Sciences ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. ( 2012 / 2013 )**

Tipo de publicación: Libros

Editorial: Zona editorial

Edición o Revisión: 1

Cantidad: De 5 a 20

**Chemistry and Ecology ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Chemistry and Ecology ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Estuarine Coastal and Shelf Science ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Pan-American Journal of Aquatic Sciences ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2009 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Pan-American Journal of Aquatic Sciences ( 2007 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Pollution Bulletin ( 2003 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5

**REVISIONES**

**Marine Pollution Bulletin ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Marine Science ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Polar Science ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**INNOTEC ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Advances in Oceanography and Limnology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecological Indicators ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Geochemistry and Health ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Latin American Journal of Aquatic Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Anais do XVII Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) ( 2017 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**Marine Ecology Progress Series ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Internacional de Contaminación Ambiental ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Estuarine Coastal and Shelf Science ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Environmental Research ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista de Gestao Costeira Integrada ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Earth Sciences ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Llamado N° 049/23 para la provisión adjudicación de una pasantía para el Servicio de Evaluación y Control de la Calidad Ambiental de la Intendencia de Montevideo, en el marco del Convenio de Pasantías entre la Udelar y la IM. ( 2023 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Udelar-Intendencia de Montevideo

**Becas de Posgrados Nacionales -Investigación Fundamental-ANII 2022 ( 2022 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

**Llamado N° 054/19 a un Grado 1 interino, 20 hs semanales para desempeñar tareas en la Sección Oceanografía y Ecología Marina del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. ( 2019 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Llamado N° 169/18 para la provisión interina de cuatro cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs.) para el Laboratorio de Oceanografía y Ecología Marina del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, FC, UdelaR. ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UdelaR

**Cargo interino de Ayudante grado 1 para trabajar en con fondos de proventos (Responsable Ernesto Brugnoli), cargo N°10161, llamado N° 069/18, Facultad de Ciencias, UdelaR. ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UdelaR

**Cargos interinos de Asistente Grado 2 del proyecto "Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE" Convenio Facultad de Ciencias-ANCAP ( 2012 / 2013 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias-UdelaR

**Cargos interinos de Ayudante grado 1 para el proyecto "Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental Uruguayo" ( 2012 / 2012 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Facultad de Ciencias-UdelaR

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**Biogeoquímica de la materia orgánica y grupos metabólicos microbianos en sedimentos superficiales del margen continental uruguayo (36° 54' -34° 64' S, 53° 71' -51° 66' W)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Geociencias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica marina

#### GRADO

**Aporte de materia orgánica en suspensión por escorrentía del Glaciar Collins: composición, alteraciones diagenéticas y potenciales impactos en aguas costeras antárticas (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Biogeoquímica Marina (LABIM), Oceanografía y Ecología Marina, IECA, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Claudia Parodi  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica Marina, Antártida

**Propiedades biogeoquímicas y comunidades de poliquetos en sedimentos costeros bajo influencia del Glaciar Collins, Bahía Collins, Isla Rey Jorge, Antártida.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Oceanografía & Ecología Marina, Instituto de Ecología, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Jennifer Pereira  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida

**Evaluación del estado trófico y ecológico del compartimiento bentónico en tres estuarios de la costa uruguaya con indicadores bioquímicos y biológicos.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Martín Spósito Falero  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

**Bioquímica de la materia orgánica y estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya.**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

**OTRAS**

**Pasantía en el Laboratorio de Biogeoquímica Marina (LABIM), Sección Oceanografía & Ecología Marina del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Sul de Santa Catarina , Brasil

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Thábata Fernandes Cândido

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Durante su pasantía en el LABIM, Thábata analizó biopolímeros orgánicos en muestras de sedimento marino como parte de su Tesis de Maestría, la cual está siendo realizada en la Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL), SC, Brasil bajo la orientación del Prof. Dr. Sérgio Netto.

**Hidrocarburos en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas: niveles, composición y fuentes**

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Rodríguez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación Ambiental

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Variabilidad funcional del ecosistema bentónico en un fiordo Antártico: un enfoque biogeoquímico y de rasgos funcionales (2023)**

Tesis de doctorado

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

Oceanografía y Ecología Marina, IECA , Uruguay

Programa: PEDECIBA-Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártida

**Características biogeoquímicas y labilidad de partículas orgánicas en agua y sedimentos del Océano Austral: análisis comparativo entre ambos compartimentos (2020)**

Tesis de maestría

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

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Oceanografía & Ecología Marina, Instituto de

Ecología , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelAR)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stefanie Martínez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica marina

### **Análisis histórico de la variabilidad del hielo Antártico y sus implicancias sobre el flujo de materia orgánica en dos ecosistemas costeros (Bahía Maxwell y Esperanza) (2019)**

Tesis de doctorado

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

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Oceanografía & Ecología Marina, Instituto de

Ecología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Tudurí

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geoquímica orgánica marina

## **GRADO**

### **Indicadores de calidad del material orgánico en suspensión en la cuenca central del estrecho de Bransfield, Antártida (2023)**

Tesis/Monografía de grado

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

Oceanografía y Ecología Marina, IECA , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Lobato

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biogeoquímica marina, Oceanografía Antártica

### **Ecología de la comunidad de meiofauna de Bahía Collins, Isla Rey Jorge, Antártida: una zona costera afectada por retracción glaciar reciente . (2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Biogeoquímica Marina, (LABIM), Oceanografía & Ecología Marina, IECA , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Agustina Rivas

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Bentónica, Antártida

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Premio/beca del Antarctic Science International Bursary (2018)**

(Internacional)

Antarctic Science International Bursary

Realización de una estadía de investigación en el State Key Laboratory of Estuarine and Coastal

Research en la East China Normal University, Shanghai, China.

#### **Beca para participar del Curso "Proposal Writing for Research Grants" (2017)**

(Internacional)

DAAD DIES ProGRANT

**Beca para participar del curso "Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean", Universidad de Concepción, Chile. (2014)**

(Internacional)  
Integrated Marine Biogeochemistry and Ecosystem Research (IMBER)

**Beca de Posdoctorado (2013)**

(Internacional)  
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP)

**Marine Pollution Bulletin Highly Cited Author Award 2005-2009 (2010)**

(Internacional)  
Publisher Aquatic Sciences Elsevier

**Beca para participar del curso "Coastal and Marine Management", IOW, Warnemuende, Alemania (2005)**

EUCC-Die Küsten Union Deutschland e.V. (EUCC)

**Beca para participar del curso "Organic Persistent Pollutants in the Marine Environment", Korean Ocean Research and Development Institute (KORDI), Geju, Corea del Sur (2004)**

Korean International Cooperation Agency (KOICA)

**Beca de Doctorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil (2004)**

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

**Beca para participar del curso "Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle", Universidad de Concepción, Chile (2003)**

UNESCO

**Beca de Maestría, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil (2000)**

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**La Investigación Antártica en el Uruguay-Mesa Redonda en el marco del III Congreso Nacional de Biociencias (2022)**

Congreso  
Fiordos antárticos y su rol como trampas de carbono: estudio de caso Bahía Collins  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

**VI Simposio Latinoamericano de Polychaeta (2022)**

Simposio  
Retrceso glaciario promueve cambios funcionales en el ambiente bentónico de fiordos antárticos: el rol de los poliquetos.  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Centro i-mar Universidad de Los Lagos, Chile Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología bentónica

### **Sub-Antarctic connections and climate change symposium (2021)**

Simposio

This was a hybrid meeting, with those who can travel to the UK meeting at Wiston House, West Sussex, UK, and those who cannot travel joining the conversations virtually.

Reino Unido

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: UK Foreign Commonwealth Development Office-Wilton Park

Áreas de conocimiento:

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

### **Ciclo de seminarios web "Ciencias del Agua de Antártida" (2021)**

Seminario

Objetivo: difundir los trabajos de investigación científica que distintos países de la región están llevando a cabo en Antártida, para mejorar la comprensión de los cambios actuales y futuros en cuanto a los mecanismos que impulsan la evolución de la variabilidad del recurso hídrico almacenado en la Antártida y el Hemisferio Sur, incluso su relación con otros sistemas. Entre los temas a abarcar se encuentran: 1. Datos/sistemas satelitales en el monitoreo de los hielos y nieves y otros aspectos del medio ambiente antártico 2. Registros de datos in situ y el monitoreo hidrológico del medio ambiente antártico 3. Nuevos enfoques que nos ayudarían a mejorar nuestra comprensión sobre la ciencia del agua en Antártida 4. Interacción hidrológica hielo-océano-atmósfera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Programa Hidrológico Intergubernamental para América

Latina-UNESCO Áreas de conocimiento:

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

### **Hablemos sobre océanos-Aportes de Latinoamérica a la Ciencia Antártica (2020)**

Otra

Conversatorio on line

Colombia

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito

Vives de Andrés (INVEMAR), Santa Marta, Colombia Áreas de conocimiento:

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

### **I Seminario Internacional de Gestión de Riesgos: Creación de Capacidad para Ciudades Resilientes (2020)**

Seminario

Título de la presentación: Histórico de la contaminación en la zona costera de Montevideo,

Uruguay: aportes desde la ciencia para la gestión

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura e Ingenierías Civil y del Ambiente de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa. Áreas de conocimiento:

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

### **Simposio Internacional en Materia Antártica (2019)**

Simposio

Reunir expertos internacionales que vienen desarrollando investigaciones en la Antártida para intercambiar experiencias en la materia. Planificación del Crucero ORCA II (ANTAR XXVII), 2019/20

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección de Asuntos Antárticos, Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú e Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) Áreas de conocimiento:

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

#### **International Symposium on Mega Deltas (2018)**

Simposio

"Mega deltas - sustainable support to economic and social development"

China

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research, East China Normal University, Shanghai, China

Áreas de conocimiento:

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

#### **Uruguay oceánico y antártico: desafíos y oportunidades (2018)**

Encuentro

Impactos humanos sobre ecosistemas marinos antárticos: causas y consecuencias de alcance global

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **XVII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) (2017)**

Congreso

Avaliação da qualidade ambiental de áreas costeiras mediante o uso de indicadores químicos e biológicos dos sedimentos. ¿É possível pensar em estratégias e descritores para um Marco Diretor Costeiro-Marinheiro na América Latina?

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: ALICMAR, UNIVALI, UFSC

Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Ecología bentónica/Contaminación marina

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología -Simpósio: (2016)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CURE- Sede Maldonado

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

#### **VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)**

Congreso

Conclusiones y recomendaciones de la Mesa Redonda sobre Ecología, Biodiversidad y Medio Ambiente

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Instituto Antártico Uruguayo

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

#### **I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología (2012)**

Congreso

Biomarcadores lipídicos como indicadores de polución y procesos naturales (en ecosistemas marinos)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CURE-Rocha Areas de conocimiento:

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **CARACTERIZACIÓN DEL RÉGIMEN CLIMÁTICO DE LA ISLA REY JORGE (ISLAS SHETLAND DEL SUR, ANTÁRTIDA) (2023)**

Candidato: Florencia Balay

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VENTURINI, N, MARCELO BARREIRO, SOUTULLO, A.

PEDECIBA-Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

##### **Composición de la comunidad meiobentónica en playas arenosas de la costa uruguaya en un gradiente ambiental y con diferente grado de impacto antrópico. (2022)**

Candidato: Bruno Gorostidi Piperno

Tipo Jurado: Pregrado

VENTURINI, N, B Yannicelli, GARCÍA-ALONSO J, N. KANDRATAVICIUS

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

##### **Proyecto de Maestría en Ciencias Ambientales: Análisis y evaluación de la ocurrencia, abundancia y distribución de residuos plásticos y microplásticos en sedimentos marinos de Bahía Maxwell, Isla Rey Jorge, Antártica. (2021)**

Candidato: Alejandro Ramos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VENTURINI, N, GARCIA-RODRIGUEZ, F, CARRANZA, A.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

##### **Microplásticos en la Bahía Collins (Península Fildes, Antártida) y su interacción con el zooplancton mediante un modelo experimental (2021)**

Candidato: Evelyn Krojmal

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VENTURINI, N, SEGURA, A.M., LACEROT, G.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

##### **Variación estacional de una red trófica estuarina inferida a través de ácidos grasos e isótopos estables: caso de estudio arroyo Valizas (2020)**

Candidato: Larisa Magnone

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VENTURINI, N, Calliari, D., González-Bergonzoni, Ivan

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Integrante de la Comisión Asesora y de Seguimiento (CAS)

Áreas de conocimiento:

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

**Concentración y distribución espacio-temporal de macro, meso y microplásticos en ambientes costeros de la Provincia de Buenos Aires (2020)**

Candidato: Emiliano Hines

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VENTURINI, N, SECO PON, JP

Doctorado en Ciencias, Área Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- UNMdP / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Comisión Asesora y de Seguimiento (CAS)

Áreas de conocimiento:

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

**Ocean outfall sewage impact on the biochemical composition of sedimentary organic matter and nematode biodiversity in a sandy shore. (2019)**

Candidato: Thábata Fernandes Cândido

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VENTURINI, N, NETTO, SA, PEREIRA, TJ

Mestrado em Ciências Ambientais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera

/ Universidade do Sul de Santa Catarina / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Áreas de conocimiento:

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

**Contaminación por plásticos en playas de Punta del Diablo: Caracterización y evaluación de su acumulación. (2018)**

Candidato: Carolina Rodríguez Pérez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VENTURINI, N, LOZOYA JP, LERCARI D.,

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Biomarcadores de genotoxicidad y estudios de homogeneidad genética en *Heleobia cf. australis* para el análisis ambiental de la costa uruguaya (2017)**

Candidato: Stefanie Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KANDRATAVICIUS N, VILLAR, S, VENTURINI, N

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Estimación de la dieta de *Paralichthys orgignyanus* en la Laguna de Rocha inferida a través del análisis de los perfiles de ácidos grasos (QFASA) (2015)**

Candidato: Larisa Magnone

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BERGAMINO, L, VENTURINI, N

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efeitos do biocida Irgarol 1051 sobre comunidades meiofaunais costeiras (2013)**

Candidato: Amanda de Paula Teixeira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
NETTO, S, GALLUCCI, F, VENTURINI, N  
Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

**Variabilidade espaço-temporal da macrofauna bêntica em baixios entremarés sob influência de efluentes orgânicos. (2012)**

Candidato: Fernanda Maria de Souza  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CAMARGO, MG, BORZONE, C, VENTURINI, N  
Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

**Ecología de la comunidad meiobentónica de estuarios uruguayos: una aproximación mediante múltiples escalas. (2011)**

Candidato: Noelia Kandravicius  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LERCARI, D, CONDE, D, VENTURINI, N  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

**Estudio estacional de las asociaciones de foraminíferos bentónicos y la influencia de agentes naturales y antropogénicos en la determinación de ambientes sedimentológicos de la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente. (2011)**

Candidato: Viviana Centurión  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MARTÍNEZ, S, COIMBRA, JC, VENTURINI, N  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

**Evaluación del estado de calidad ambiental en la costa de Montevideo. (2011)**

Candidato: Marisa Hutton  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
BRAZEIRO, A, EGUREN, G, VENTURINI, N  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

## CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Creación en el 2016 del Laboratorio de Biogeoquímica Marina (LABIM) del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias, UdelaR. La creación de dicho laboratorio incluyó la adquisición de equipamiento y material de laboratorio nuevo, la instalación de equipos preexistentes, así como, la adecuación del laboratorio en general, el cual está siendo utilizado para el desarrollo de distintos trabajos académicos (proyectos de investigación, cursos y tesis). Gestión y acuerdos para la firma en el 2016 de un Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias de la UdelaR y la East China Normal University de Shanghai, China.

Coordinadora del sub-Grupo de Trabajo interservicios de la Trayectoria en Oceanografía Química para el desarrollo y definición del plan de estudios de la futura Licenciatura en Oceanografía impulsada por la Udelar. 2022 a la fecha.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>152</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	46
Completo	46
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	85
<b>Libros y Capítulos</b>	12
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	9
<b>Textos en periódicos</b>	8
Revistas	4
Periódicos	4
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>17</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	14
<b>Otros tipos</b>	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>54</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	8
<b>Evaluación de publicaciones</b>	39
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	7
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>12</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	7
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2