



Curriculum Vitae

Natalia VENTURINI CABALLERO



Actualizado: 16/06/2017

Publicado: 16/06/2017

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

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: rulo@fcien.edu.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Oceanografía y Ecología Marina/Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258625

E-mail/Web: rulo@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2007

Doctorado

Oceanografía (Oceanografía Biológica)

Instituto Oceanográfico-Universidade de Sao Paulo , Brasil

Título: 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

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras clave: Matéria orgânica sedimentar; Biopolímeros orgânicos; Ácidos graxos; Meiofauna; Macrofauna; Sao Sebastiao

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

2000 - 2002

Maestría

Oceanografía (Oceanografía Biológica)

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil

Título: 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

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF , Brasil

Palabras clave: Sedimentos costeiros; Macrofauna bentônica; Hidrocarbonetos; Refinaria; Poluição; Baía de Todos os Santos

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

Grado

1993 - 1997

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Comunidades bentónicas submareales de la Bahía do 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

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

Formación complementaria

Postdoctorado

04 / 2013 - 03 / 2015

Biomarcadores geoquímicos de processos recentes e paleoambientais no Estuário de Caravelas, BA, Brasil: implicações na avaliação do registro geolipídico sedimentar

Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo , Brasil

Becario de: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo , Brasil

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

Sistema Nacional de Investigadores

Cursos corta duración

01 / 2014 - 01 / 2014

Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean

Universidad de Concepción , Chile

05 / 2013 - 08 / 2013

Radioisótopos no ambiente marinho e sua aplicação em geocronologia

Instituto Oceanográfico da Universidade de Sao Paulo , Brasil

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

07 / 2013 - 07 / 2013

Chemical Biomarkers in Aquatic Ecosystems

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro , Brasil

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

2010 - 2010

Stable Isotopes

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

11 / 2010 - 11 / 2010

AMBIENTES SEDIMENTARIOS MARINOS, GEOFORMAS, PROCESOS Y REGISTROS ESTRATIGRÁFICOS

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

08 / 2009 - 08 / 2009

Design and analysis of ecological experiments

Centro Nacional Patagónico , Argentina

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

2007 - 2007

Methane seeps: Microbes, biomarkers, sediment diagenesis, biology, carbon cycle, methane hydrates and methane turnover.

Universidad de Concepción , Chile

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

2005 - 2005

Coastal and Marine Management

Institut für Ostseeforschung Warnemuende , Alemania

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

2004 - 2004

Persistent Organic Pollutants in the Marine Environment

Korean Research and Development Institute , Corea del Sur

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

2004 - 2004

Metais pesados: Fontes, transporte, deposição e biodisponibilidade em ambientes costeiros

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil

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

2003 - 2003	Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle Universidad de Concepción , Chile <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
2003 - 2003	Geochemical tracers for Global Change Studies Instituto de Geociências da Universidade de Sao Paulo , Brasil <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
1997 - 1997	Análisis de sedimentos y su aplicación en estudios de bentos y contaminación Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> 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 of Shanghai, China.

Idiomas

Francés
Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

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)

Areas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2016
Prof. Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 35 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Universidade de Sao Paulo- Instituto Oceanográfico , Brasil

Vínculos con la institución

01/2008 - 04/2009, *Vínculo:* Consultor de Proyecto e investigación, (40 horas semanales)

03/2004 - 03/2008, *Vínculo:* Alumna de Doctorado, (40 horas semanales / Dedicación total)

12/2000 - 02/2003, *Vínculo:* Alumna de Maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2008 - 04/2009
Líneas de Investigación , Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , Instituto Oceanográfico da USP

Índices ecológicos de calidad ambiental , Otros

03/2004 - 03/2008
Líneas de Investigación , Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , Instituto Oceanográfico da USP

Ecología bentónica, biogeoquímica orgánica , Otros

12/2000 - 02/2003

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

Ecología bentónica, contaminación marina, impacto ambiental , Otros

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Sistema Bentônico

08/2004 - 11/2004

Docencia , Grado

Fundamentos de Ecología Acuática

11/2007 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP

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) , Integrante del Equipo

03/2004 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Ecologia Bêntica-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP

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 , Coordinador o Responsable

12/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratório de Contaminação Marinha-Departamento de Oceanografia Biológica , IOUSP

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 , Coordinador o Responsable

Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. , Brasil

Vínculos con la institución

03/2003 - 03/2004, *Vínculo:* Auxiliar técnico-científica, (40 horas semanales)

Actividades

03/2003 - 03/2004

Líneas de Investigación , FUNDESPA , FUNDESPA

Estudios de impacto ambiental , Otros

03/2003 - 03/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , FUNDESPA , FUNDESPA

Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao , Coordinador o Responsable

03/2003 - 03/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , FUNDESPA , FUNDESPA

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 , Integrante del Equipo

03/2003 - 03/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , FUNDESPA , FUNDESPA

Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

02/2007 - 12/2008, *Vínculo:* , No docente (6 horas semanales)

07/1998 - 12/1999, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

01/2009 - 06/2011, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

06/2011 - 03/2013, *Vínculo:* Prof. Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (22 horas semanales)

07/2014 - 12/2015, Vínculo: Prof. Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (35 horas semanales / Dedicación total)

01/2016 - Actual, Vínculo: Prof. Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (35 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

07/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Laboratorio de Biogeoquímica Marina , IECA-Facultad de Ciencias, UdelaR
Biogeoquímica Marina de ambientes marinos y estuarios , Coordinador o Responsable

01/2009 - 04/2013

Líneas de Investigación , Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, UdelaR
Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. ,
Coordinador o Responsable

12/2007 - 12/2008

Líneas de Investigación , Sección Oceanología-Departamento de Ecología , Facultad de Ciencias-UDELAR
Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental. , Integrante
del Equipo

10/2016 - 11/2016

Docencia , Grado
Introducción a la Contaminación Ambiental , Invitado , Licenciatura en Gestión Ambiental CURE

08/2016 - 11/2016

Docencia , Grado
Oceanografía Biológica II , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2015 - 10/2015

Docencia , Grado
Introducción a la Contaminación Ambiental , Invitado , Licenciatura en Gestión Ambiental CURE

09/2015 - 09/2015

Docencia , Grado
Oceanografía Biológica II (OBII) Biogeoquímica de sedimentos en ambientes estuarinos: situación en ambientes de la costa de Uruguay
, Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado
Introducción a la Oceanografía Química Bentónica , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado
Procesos de pequeña escala en el bentos , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2010 - 06/2010

Docencia , Grado
Procesos bentónicos de pequeña escala , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2009 - 06/2009

Docencia , Grado
Fisicoquímica de sedimentos marinos/Procesos bentónicos a pequeña escala , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2009 - 06/2009

Docencia , Grado
Diversidad y taxonomía del bentos , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2009 - 06/2009

Docencia , Grado
Introducción a la Oceanografía Química , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2016 - 12/2016

Docencia , Maestría
Preparación de Proyecto de Tesis , Responsable , Maestría Ecología

11/2016 - 11/2016

Docencia , Maestría
Geoquímica Orgánica Marina y Ambiental: enfoques, herramientas y aplicaciones. Prof. Dr. Renato Carreira, PUC, Rio, RJ, Brasil ,
Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias

09/2016 - 11/2016

Docencia , Maestría

Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2015 - 12/2015

Docencia , Maestría

Preparación de Proyecto de Tesis , Responsable , Maestría Ecología

11/2015 - 11/2015

Docencia , Maestría

Metabolismo del océano y la generación de biomarcadores orgánicos oceanográficos. Prof. Dr. Silvio Pantoja, UdeC, Chile , Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias

06/2015 - 06/2015

Docencia , Maestría

Uso de isótopos estables en estudios ambientales y paleoambientales. , Invitado , Maestría en Geociencias

08/2014 - 12/2014

Docencia , Maestría

Preparación de Proyecto de Tesis , Responsable , Maestría Ecología

08/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

Preparación del Proyecto de Tesis , Responsable , Maestría Ecología

09/2012 - 09/2012

Docencia , Maestría

Respuestas de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos , Responsable , Maestría Ecología, PEDECIBA

08/2012 - 08/2012

Docencia , Maestría

Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados , Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias (PEDECIBA-UDeLaR)

04/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

“Aplicação de marcadores orgânicos geoquímicos em estudos ambientais” , Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias

04/2012 - 04/2012

Docencia , Maestría

Dictado por el Prof. Dr. César de Castro Martins-CEM,UFPR, Brasil , Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias

08/2011 - 12/2011

Docencia , Maestría

Preparación de Proyecto de Tesis , Organizador/Coordinador , Maestría Ecología

09/2011 - 10/2011

Docencia , Maestría

Análisis de contaminantes orgánicos persistentes y biomarcadores moleculares e isotópicos en el medio ambiente. , Organizador/Coordinador , Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA)

03/2011 - 03/2011

Docencia , Maestría

Geoquímica de océanos en: Oceanografía y Limnología , Invitado , Maestría en Geociencias (UdelaR-PEDECIBA)

11/2009 - 12/2009

Docencia , Maestría

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. , Invitado , PEDECIBA

09/2016 - 09/2016

Docencia , Perfeccionamiento

Métodos para evaluar la contaminación costera por efluentes domésticos. , Responsable , Curso de Educación Permanente, Facultad de Ciencias, UdelaR

03/2013 - 03/2013

Docencia , Doctorado

Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados , Responsable , Programa REMERIVO-UFPR

12/2012 - 12/2012

Docencia , Doctorado

Bioindicadores: Evaluación y monitoreo por medio de organismos bentónicos de ambientes acuáticos impactados , Responsable , Programa REMERIVO-UNDeM

06/2011 - 06/2011

Docencia , Doctorado

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

11/2015 - 11/2015

Servicio Técnico Especializado , DINAMA-MVOTMA

Participación en el Taller 'Identificación de Elementos Ecológicamente Relevantes en la ZEE Uruguaya' Realizado el 25 de noviembre.

03/2017 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias-UDELAR , PEDECIBA-Geociencias

Coordinación del Concurso de videos de apoyo educativo a nivel de primaria sobre la investigación en Geociencias.

11/2016 - 11/2016

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

Filmación de un corto sobre 'Contaminación y salud ambiental de la zona costera de Montevideo (Río de la Plata)'

10/2016 - 10/2016

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

'Los de abajo también existimos' Charla sobre contaminación y bentos en Escuela del Parque para alumnos de 1 año de primaria.

09/2016 - 09/2016

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

Feria Latitud Ciencias

05/2016 - 05/2016

Extensión , Facultad de Ciencias-UDELAR , PEDECIBA-Geociencias

Participación en la Jornada de Puertas Abiertas de la FC en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología

06/2015 - 12/2015

Extensión , Facultad de Ciencias-UDELAR , PEDECIBA-Geociencias

Coordinación de la realización de videos de difusión del área Geociencias del PEDECIBA

06/2015 - 06/2015

Extensión , Escuela del Parque , Clase de Jardinería 5 años

Charla sobre los ecosistemas y la Antártida

04/2012 - 01/2013

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

'A zambullirse en los problemas de la costa'-ANII Programa de Popularización de la Ciencia y La Tecnología

02/2016 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdelAR

Miembro del Comité Editorial del Journal of Advances in Oceanography and Limnology

12/2015 - 12/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias, UdelAR , PEDECIBA-Geociencias

Moderadora del Panel sobre Espacio Costero en la VI Jornada de Geociencias, CURE, Maldonado.

01/2012 - 10/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía y Ecología 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

09/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
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 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Representante por el orden docente en el Claustro de Facultad de Ciencias

03/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR
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.

12/2014 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA-Geociencias , Facultad de Ciencias, UdelaR
Integrante de la Comisión de Difusión del Área Geociencias del PEDECIBA

12/2015 - 12/2015

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , PEDECIBA-Geociencias
Coordinación de la realización de la VI Jornada de Geociencias, Maldonado, Uruguay

12/2014 - 12/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , PEDECIBA-Geociencias
Coordinación de la realización de la V Jornada de Geociencias, Montevideo, Uruguay

06/2012 - 03/2013

Gestión Académica , PEDECIBA-Geociencias , Facultad de Ciencias, UdelaR
Comisión de Evaluación de Ingreso al área Geociencias del PEDECIBA

06/2011 - 03/2013

Gestión Académica , PEDECIBA-Geociencias , Facultad de Ciencias, UdelaR
Integrante de la Comisión de Difusión de la Maestría en Geociencias del PEDECIBA

04/2011 - 03/2013

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
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.

05/2011 - 05/2011

Gestión Académica , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Integrante de la comisión de postulación de Uruguay como país organizador del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR en 2013.

04/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdelaR
Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio , Integrante del Equipo

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, UdelaR
INQUA International Focus Group (IFG) on Rapid environmental changes and human activity impacting continental shelf systems , Integrante del Equipo

02/2016 - 05/2017

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Biogeoquímica Marina , Facultad de Ciencias, UdelaR
Impactos Humanos Globales sobre el ecosistema costero-marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida. , Coordinador o Responsable

01/2015 - 11/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciencias Humanas y Natura , Departamento de Oceanografía e Ecologia
Índices de Qualidade Bentônicos para Estuários Capixabas , Integrante del Equipo

01/2015 - 11/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Biogeoquímica Marina , IECA-Facultad de Ciencias, UdelaR
Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge) mediante indicadores químicos y microbiológicos. , Coordinador o Responsable

06/2013 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Oceanografía y Ecología Marina , Facultad de Ciencias, Udelar
Evaluación de eventos de hipoxia y anoxia en estuarios uruguayos, mediante el uso de la macrofauna. , Integrante del Equipo

07/2008 - 06/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
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. , Integrante del Equipo

05/2012 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía y Ecología Marina
Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. (Convenio ANCAP-Udelar) , Coordinador o Responsable

06/2011 - 06/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Oceanología , Facultad de Ciencias
Determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos y desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo , Integrante del Equipo

07/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del Puerto de Montevideo. , Integrante del Equipo

12/2007 - 04/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras del sudoeste del Atlántico , Integrante del Equipo

08/2007 - 07/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanografía
Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad , Integrante del Equipo

02/2007 - 10/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Evaluación de la biodiversidad y perturbaciones ambientales en el Estuario del Río de la Plata: comunidades bentónicas actuales y análisis paleoecológico. , Integrante del Equipo

06/1998 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-UDELAR , Sección Oceanología
Comunidades bentónicas de la zona costera del Departamento de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación. , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Biogeoquímica Marina de ambientes marinos y estuarios

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Título: Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Título: Ecología bentónica de ecosistemas marinos y estuarios, biogeoquímica orgánica, contaminación marina, impacto ambiental.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Título: Ecología bentónica, biogeoquímica orgánica

Tipo de participación: Otros

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

Título: Ecología bentónica, contaminación marina, impacto ambiental

Tipo de participación: Otros

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

Título: Estudios de impacto ambiental

Tipo de participación: Otros

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

Título: Índices ecológicos de calidad ambiental

Tipo de participación: Otros

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

Proyectos

2017 - Actual

Título: Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Felipe García-Rodríguez(Integrante); Laura Pérez(Responsable); Leandro Bergamino(Responsable); Fabrizio Scarabino(Integrante); Valentina Amaral(Integrante); Lorena Rodríguez-Gallego(Integrante); Andrés Pérez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2014 - Actual

Título: INQUA International Focus Group (IFG) on Rapid environmental changes and human activity impacting continental shelf systems,

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

1998 - 1999

Título: Comunidades bentónicas de la zona costera del Departamento de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación.,

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2000 - 2002

Título: 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

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

2003 - 2004

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / PETROBRAS-TRANSPETRO / Apoyo financiero

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

2003 - 2004

Título: Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Yate Clube de Ilhabela, Sao Paulo, Brasil / Apoyo financiero

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

2003 - 2004

Título: Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / PETROBRAS-TRANSPETRO / Apoyo financiero

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

2004 - 2007

Título: 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

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

2007 - 2008

Título: Evaluación de la biodiversidad y perturbaciones ambientales en el Estuario del Río de la Plata: comunidades bentónicas actuales y análisis paleoecológico., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Muniz(Responsable); Leticia Burone(Integrante); Ernesto Brugnoli(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante); Michel Michaelovitch de Mahiques(Integrante); Rubens Cesar Lopes Figueira(Integrante); Silvia helena de Mello e Sousa(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2007 - 2009

Título: Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Muniz(Responsable); Luis Giménez(Integrante); Erika Meerhoff(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2007 - 2009

Título: 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), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / CENPES-PETROBRAS SA / Apoyo financiero

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

2009 - 2010

Título: Desarrollo de indicadores in situ de calidad ambiental del ecosistema acuático del Puerto de Montevideo., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de Puertos / Apoyo financiero

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

2007 - 2010

Título: Indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras do sudoeste do Atlântico, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Muniz(Integrante); Paulo da Cunha Lana(Responsable); Rodolfo Elías(Integrante); Eduardo Vallarino(Integrante); Claudia Bremec(Integrante); María Silvia Rivero(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Conselho de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Apoyo financiero

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

2011 - 2012

Título: Determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos y desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / ANP-CSIC Sector Productivo / Apoyo financiero

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

2012 - 2013

Título: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. (Convenio ANCAP-UdelaR), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de Combustibles Alcohol y Portland / Apoyo financiero

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

2008 - 2014

Título: 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., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Muniz(Responsable); Leticia Burone(Integrante); Ernesto Brugnoli(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Intendencia Municipal de Montevideo / Apoyo financiero

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

2013 - 2015

Título: Evaluación de eventos de hipoxia y anoxia en estuarios uruguayos, mediante el uso de la macrofauna. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

2015 - 2015

Título: Evaluación del impacto de efluentes domésticos en ambientes cercanos a la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge) mediante indicadores químicos y microbiológicos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Instituto Antártico Uruguayo / Cooperación

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

2015 - 2016

Título: Índices de Qualidade Bentônicos para Estuários Capixabas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto financiado por la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo, Vitória, Brasil.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Angelo Fraga Bernardino(Responsable)

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

2016 - 2017

Título: Impactos Humanos Globales sobre el ecosistema costero-marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto aprobado en la convocatoria a proyectos de Investigación Antártica del Instituto Antártico Uruguayo realizada en el 2015.

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se enmarca en el área de las ciencias marinas y la oceanografía abordando principalmente estudios ecológicos, biogeoquímicos y de contaminación ambiental en áreas costero-marinas de una manera integrada, o sea, intentando considerar el mayor número posible de componentes del sistema (físicos, químicos y biológicos) y el modo en que ellos se relacionan. Con ese objetivo, he trabajado en el estudio de los efectos que los contaminantes orgánicos e inorgánicos ejercen sobre la fauna asociada a los sedimentos marinos, así como, en el estudio de los procesos y transformaciones que los contaminantes sufren posteriormente a su ingreso 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. Los márgenes continentales son las áreas más productivas de los océanos y el flujo de carbono orgánico para los sedimentos representa la principal fuente de energía para el bentos e influye en la productividad del sistema como un todo. 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 compartimientos de los ecosistemas marinos es esencial para comprender los procesos ecológicos y predecir las respuestas del sistema frente a perturbaciones naturales y antrópicas. Es a través de esa visión global, enmarcada en un contexto socio-económico, que es posible formular estrategias de conservación, monitoreo y recuperación de las áreas costero-marinas degradadas. 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 problemas ecológicos y ambientales. En nuestro país hasta el momento, el abordaje de esta problemática es incipiente y se limita a algunos puntos aislados de la costa, existiendo una clara necesidad de recursos tanto financieros como humanos para alcanzar un desarrollo mayor. En este ámbito, creo que mi trabajo tiene una significación importante y podría contribuir para el desarrollo de nuevos estudios sobre ecología bentónica, contaminación y biogeoquímica marina en el Uruguay, la creación y solidificación de equipos de investigación con perfil multidisciplinario y la formación de recursos humanos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Recent sedimentation rates in the Caravelas Estuary (Bahia, Brazil) using unsupported ²¹⁰Pb and ¹³⁷Cs modeling. *Radiochimica Acta*, v.: 104, p.: 513 - 522, 2016

Areas del 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



SCOPUS



Completo

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

Assessing the ecological quality status of a temperate urban estuary by means of benthic biotic indices. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 91, p.: 441 - 453, 2015

Areas del 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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

A multi-molecular marker assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 91, p.: 461 - 475, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

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

Meiobenthic estuarine communities in open estuaries and open/closed coastal lagoons of Uruguay (Atlantic coast of South America). *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 163, p.: 44 - 53, 2015

Areas del 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

Completo

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

Integrative assessment of contaminants and monitoring of an urbanized temperate harbor (Montevideo, Uruguay): a 12-year comparison. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 63, p.: 311 - 330, 2015

Areas del 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



Completo

VENTURINI, N; MUNIZ P

MACROBENTHIC COMMUNITIES IN A TEMPERATE URBAN ESTUARY OF HIGH DOMINANCE AND LOW DIVERSITY: MONTEVIDEO BAY (URUGUAY). *Oceánides*, v.: 30 1, p.: 9 - 20, 2015

Areas del 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

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N; BORJA A

Marine pollution and assessment of marine status in Latin America.. Marine Pollution Bulletin, v.: 91, p.: 401 - 402, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0025326X ; DOI: 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



Completo

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

Warm phase ENSO events modulate the continental freshwater input and the trophic state of sediments in a large South American estuary. Marine and Freshwater Research, v.: 65, p.: 1 - 11, 2014

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

Áreas del conocimiento: 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

Completo

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

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

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

Áreas del 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

Completo

MUNIZ P; PIRES-VANIN AMS; VENTURINI, N

Vertical distribution patterns of macrofauna in a subtropical near-shore coastal area affected by urban sewage . Marine Ecology, v.: 34, p.: 233 - 250, 2013

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

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

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

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

ALBANO, M; LANA, P; BREMEC, C; ELÍAS R; MARTINS CC; VENTURINI, N; MUNIZ P; RIVERO, S; VALLARINO E; OBENAT, S
Macroenthos and multi-molecular markers as indicators of environmental contamination in a South American port (Mar del Plata, Southwest Atlantic). *Marine Pollution Bulletin*, v.: 73, p.: 102 - 114, 2013

Áreas del 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>



Completo

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

Testing taxonomic sufficiency in subtidal benthic communities of an anthropized coastal zone: Río de la Plata (Uruguay) . *International Journal of Chemical and Environmental Engineering Systems (IJCEES)*, v.: 4, p.: 28 - 44, 2013

Áreas del 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

Completo

RODRÍGUEZ M; MUNIZ P; VENTURINI, N; DIDOMENICO, M; MARTÍNEZ, A; WORSAAE, K

First occurrence of the interstitial polychaete *Saccocirrus pussicus* (Saccocirridae, Polychaeta) in exposed beaches of Uruguay. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 8 3, p.: 194 - 198, 2013

Áreas del 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



Completo

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

Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): A multiple scale approach.. *Ecological Indicators*, v.: 19, p.: 89 - 97, 2012

Áreas del 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



Completo

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

Benthic trophic status of sediments in a metropolitan area (Río de la Plata estuary): linkages with natural and human pressures.. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 112, p.: 139 - 152, 2012

Áreas del 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



Completo

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

Ecosystem health of Montevideo coastal zone: A multi approach using some different indicators to improve a ten-year-ago assessment.. *Journal of Sea Research*, v.: 65, p.: 38 - 50, 2011

Palabras clave: coastal sediments; Benthic communities; trophic state; Río de la Plata Estuary; Uruguay

Áreas del 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



Completo

GARCÍA-RODRÍGUEZ F; DEL PUERTO L; VENTURINI, N; PITA AL; BRUGNOLI E; KANDRATAVICIUS N; BURONE L; MUNIZ P
Diatoms, protein and carbohydrate sediment content as proxies of coastal eutrophication in Montevideo, Río de la Plata estuary, Uruguay. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 59 4, p.: 293 - 310, 2011

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16798759



SCOPUS



Completo

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

Polychaete response to fresh food supply at organically enriched coastal sites: Repercussion on bioturbation potential and trophic structure.. *Journal of Marine Systems*, v.: 88, p.: 526 - 541, 2011

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09247963



SCOPUS

Completo

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

Fatty acid biomarkers of organic matter sources and early diagenetic signatures in sediments from a coastal upwelling area (southeastern Brazil). *Chemistry and Ecology*, v.: 28 3, p.: 221 - 238, 2011

Areas del 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

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



SCOPUS



Completo

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

Assessing the effect of natural variability and human impacts on the environmental quality of a coastal metropolitan area (Montevideo Bay, Uruguay). *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 5, p.: 91 - 100, 2010

Palabras clave: heavy metal contamination; diatoms; eutrophication; coastal paleoceanography

Areas del 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

Completo

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

Petroleum contamination impact on macrobenthic communities under the influence of an oil refinery: Integrating chemical and biological multivariate data.. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 78, p.: 457 - 467, 2008

Palabras clave: Oil refinery; Sediments; Hydrocarbon ratios; Macrofauna; Ecological descriptors; Multivariate analyses

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

ISSN: 02727714



SCOPUS

Completo

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

Foraminiferal responses to polluted sediments in the Montevideo coastal zone, Uruguay.. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 52, p.: 61 - 73, 2006

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

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

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

Testing the applicability of a Marine Biotic Index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities in the South America Atlantic region.. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 50, p.: 624 - 637, 2005

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

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

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

Characterization of the benthic environment of a coastal area adjacent to an oil refinery, Todos os Santos Bay (NE-Brazil).. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 52, p.: 123 - 134, 2004

Palabras clave: Bottom sediments; Oil refinery; Total organic carbon; Hydrocarbons

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

ISSN: 16798759

Completo

VENTURINI, N; MUNIZ P; RODRÍGUEZ M

Macrobenthic subtidal communities in relation to sediment pollution: the phylum-level meta-analysis approach in a south-eastern coastal region of South America.. *Marine Biology*, v.: 144, p.: 119 - 126, 2004

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

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

ISSN: 00253162



SCOPUS

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N; GÓMEZ M

Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la Plata Estuary (Montevideo, Uruguay).. *Brazilian Journal of Biology*, v.: 64, p.: 103 - 116, 2004

Palabras clave: Heavy metals; Pollution; Río de la Plata

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

ISSN: 15196984

SCOPUS

latindex



Completo

VENTURINI, N; TOMMASI LR

Polycyclic aromatic hydrocarbons and changes in the trophic structure of polychaete assemblages in sediments of Todos os Santos Bay, Northeastern Brazil.. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 48, p.: 97 - 107, 2004

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

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N; MARTINEZ A

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment in the Montevideo coastal zone, Uruguay.. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 44, p.: 962 - 968, 2002

Palabras clave: Benthic environment; Pollutants; Montevideo Bay

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N

Spatial distribution of the macrozoobenthos in the Solís Grande Stream Estuary (Canelones-Maldonado, Uruguay).. *Brazilian Journal of Biology*, v.: 61, p.: 409 - 420, 2001

Palabras clave: Macrobenthos; soft-bottom; Temperate estuary; Uruguay

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

ISSN: 15196984

SCOPUS

latindex

SciELO

Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

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

Benthic trophic status of aquatic transitional environments with distinct morphological and dynamic characteristics on the south-western Atlantic coast. *Marine and Freshwater Research*, 2017

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 13231650 ; DOI: 10.1071/MF16284



SCOPUS



Libros

Libro compilado , Libro

BURONE L; VENTURINI, N

Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE.. 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 383, *Edición:* 1,

Editorial: Zona Editorial , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974846517;

Financiación/Cooperación: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero

Convenio entre la Facultad de Ciencias, UdeLaR y ANCAP

Libro publicado , Texto integral

MUNIZ P; LANA, P; VENTURINI, N; ELÍAS R; VALLARINO E; BREMEC C; SANDRINI NETO, L; MARTINS CC

Un Manual de Protocolos para Evaluar la Contaminación Marina por Efluentes Domésticos. 2013. *Nro. de páginas:* 129, *Edición:* 1a,

Editorial: CSIC, UdeLaR , Montevideo

Areas del 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;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PITA AL; GARCÍA P; VENTURINI, N

Medio Físico: Biogeoquímica , 2014

Libro: Uruguay Margen Continental: Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo, zona económica exclusiva.. v.: 1 , 1a, p.: 117 - 131,

Organizadores: ANCAP-Facultad de Ciencias, UdeLaR, L Burone & N Venturini (Eds.).

Editorial: Zona Editorial , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974846517;

Capítulo de libro publicado

MUNIZ P; VENTURINI, N

Uruguay: Environmental conditions in the coast of Montevideo: historical aspects, present status and perspectives of habitat degradation and uses. , 2011

Libro: Encyclopedia of Environmental Health. v.: 5 , 1, p.: 590 - 601,

Organizadores: Nriagu JO (ed.)

Editorial: Elsevier Inc. , Burlington

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

ISSN/ISBN: 9780444522733;

Capítulo de libro publicado

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

Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay) – bases para el establecimiento de un modelo ambiental. , 2011

Libro: El Holoceno en la zona costera del Uruguay.. v.: 1a, p.: 197 - 227,

Organizadores: Felipe García-Rodríguez (Ed.).

Editorial: CSIC, UdeLaR , Montevideo

Areas del 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;

Capítulo de libro publicado

VENTURINI, N; VOLPEDO, A; MUNIZ P

Contamination in the Río de la Plata and its Maritime Front: water, sediment and biota. , 2011

Libro: Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front. .

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

Editorial: Springer-Verlag , New York

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

BRUGNOLI E; MUNIZ P; VENTURINI, N; BURONE L

Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay. , 2007

Libro: Progress in Environmental Research. v.: 1 , 1, p.: 1 - 52,

Organizadores: Irma C. Willis

Editorial: Nova Science Publishers Inc. , New York

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

ISSN/ISBN: 9781600216183;

Capítulo de libro publicado

MUNIZ P; VENTURINI, N; BURONE L

Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los organismos bentónicos. , 2006

Libro: Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya. v.: 1 , 1, p.: 467 - 476,

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

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

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

ISSN/ISBN: 9974758920;

Trabajos en eventos

Resumen

TORT, LF ET AL; VENTURINI, N

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

Evento: Internacional , III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL , Salta, Argentina , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings del III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGIA AMBIENTAL Arbitrado: SI

Áreas del 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;

Resumen

RODRÍGUEZ, C; VENTURINI, N

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

Evento: Nacional , VII Jornada de PEDECIBA Geociencias 2016 , Montevideo, Uruguay , 2016

Áreas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Anales del IV Congreso Uruguayo de Zoología

Áreas del 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;

Resumen

VENTURINI, N; NUÑEZ, L; SALAROLI A; ANGELI, JLF; SASAKI, ST; TANIGUCHI, S; BÍCEGO MC; FIGUEIRA RCL; PANTOJA, S

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

Evento: Internacional , ASLO Aquatic Sciences Meeting , Granada, Spain , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del 2015 ASLO Aquatic Sciences Meeting

Áreas del 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;

Resumen

PITA AL; BESSONART M ; VENTURINI, N

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

Evento: Nacional , VI Jornada de PEDECIBA Geociencias 2015 , Maldonado , 2015

Areas del 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;

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , International Conference of Environmental Radioactivity , Thessaloniki, Greece , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the ENVIRA 2015Arbitrado: SI

Areas del 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/>

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia AntárticaArbitrado: SI

Areas del 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>

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antártica , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Anales del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia AntárticaArbitrado: SI

Areas del 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>

Resumen

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

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

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Anales del III Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

Areas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este, Uruguay , 2013

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

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este, Uruguay , 2013

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

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

GIMÉNEZ L; VENTURINI, N; ET AL.

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V , Punta del Este, Uruguay , 2013

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

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)V , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Anales del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

MUNIZ P; VENTURINI, N; RODRÍGUEZ M

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

Evento: Internacional , III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos , Isla de Margarita , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de PoliquetosArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos , Isla de Margarita , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de PoliquetosArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del CenozoicoArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Antropización de la Bahía de Montevideo durante el Holoceno , 2012

Evento: Regional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del CenozoicoArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MUNIZ P; DIDOMENICO, M; VENTURINI, N

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

Evento: Internacional , III Simpósio Latinoamericano de Poliquetos , Isla de Margarita , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del III Simpósio Latinoamericano de PoliquetosArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MARRERO, A; BRUGNOLI E; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N; BURONE L; RODRÍGUEZ M; MUNIZ P
Suficiencia taxonómica como herramienta para el monitoreo ambiental costero de Montevideo (Río de la Plata) , 2012

Evento: Internacional , II Workshop Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CENTURIÓN V; BURONE L; MUNIZ P; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N; BRUGNOLI E
Caracterización ambiental de la zona costera de Montevideo en base al estudio de asociaciones vivas y totales de foraminíferos bentónicos , 2012

Evento: Internacional , II Workshop Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CENTURIÓN V; BURONE L; MUNIZ P; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N; BRUGNOLI E; FRANCO-FRAGUAS P
Análisis tafonómico de foraminíferos en la costa de Montevideo como herramienta para la caracterización ambiental , 2012

Evento: Internacional , II Workshop Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PITA AL; VENTURINI, N; KANDRATAVICIUS N; LANFRANCONI A; RODRÍGUEZ M; BRUGNOLI E; MUNIZ P
Estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya , 2012

Evento: Internacional , II Workshop Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PITA AL; GARCÍA P; VENTURINI, N

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE. Biogeoquímica , 2012

Evento: Internacional , II Workshop Antropicosta Iberoamérica , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Workshop Antropicosta IberoaméricaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del II Congreso Uruguayo de Zoología

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

A multiproxy study along the transition between the Rio de la Plata and the adjacent continental shelf , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA) , Búzios, RJ, Brasil , 2011

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Antropicosta Iberoamerica , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

BURONE L ET AL.; VENTURINI, N

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

Evento: Internacional , Antropicosta Iberoamerica , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , ECSA 47 Symposium , Figueira da Foz, Portugal , 2010

Anales/Proceedings: ECSA 47 Symposium Book of AbstractsArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , ECSA 47 Symposium , Figueira da Foz, Portugal , 2010

Anales/Proceedings: ECSA 47 Symposium Book of AbstractsArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KANDRATAVICIUS N; HUTTON M; LANFRANCONI A; BRUGNOLI E; VENTURINI, N; GIMÉNEZ L; MUNIZ P
¿Es posible utilizar índices ecológicos para evaluar la calidad ambiental en ambientes naturalmente estresados? Una aproximación mediante múltiples escalas. , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Evaluación espacio-temporal del estado de salud ambiental de la Costa de Montevideo , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MAGNONE, L; BESSONART M ; FÉOLA, F; GADEA, J; VENTURINI, N; ROCAMORA, M; SALHI M

Estructura trófica de la Laguna de Rocha inferida a través de ácidos grasos. , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Anales del I Congreso Uruguayo de ZoologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MUNIZ P; VENTURINI, N

Estado actual del conocimiento de poliquetos bentónicos de ecosistemas estuarinos de la costa uruguaya. , 2009

Evento: Internacional , II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY) , Mar del Plata , 2009

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY) , Mar del Plata , 2009

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , II Simposio Latinoamericano de Polychaeta (SILPOLY) , Mar del Plata , 2009

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Meiobentos de sistemas costeros de Uruguay , 2009

Evento: Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana , 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA-RODRÍGUEZ F ET AL.; VENTURINI, N

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

Evento: Internacional , II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur. , La Plata, Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Escalas de variación espacial del microfítobentos en ambientes estuariales de la costa Uruguaya. , 2009

Evento: Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

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

Evaluación de índices ecológicos en el estuario del Río de la Plata. , 2009

Evento: Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

Anales/Proceedings: Anales del XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , 529 , 537Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay. , 2008

Evento: Internacional , ECSA 44 Science and management of estuaries and coasts. A tale of two hemispheres , Bahía Blanca , 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Análisis histórico de la contaminación en la Bahía de Montevideo. , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad comunidades estuariales. , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Meiofauna bentónica em ecosistemas costeros estuariales. , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 9th International Polychaete Conference , Portland-Maine , 2007

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PERRETTI AR; VENTURINI, N; BRAGA E

Avaliação da matéria orgânica sedimentar no sistema estuarino de Santos-SP. , 2006

Evento: Regional , III Simpósio Brasileiro de Oceanografia , Sao Paulo , 2006

Anales/Proceedings: Anais do III SBO Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Composição bioquímica y calidad de la materia orgnica sedimentar en el Canal de Sao Sebastiao, região sudeste del Brasil. , 2006

Evento: Internacional , VII Congreso de Ciencias del Mar MarCuba , La Habana , 2006

Anales/Proceedings: Anales del VII Congreso de Ciencias del Mar MarCubaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Distribuição dos foraminíferos bentónicos sob influncia da contaminação na zona costeira de Montevidu, Uruguai. , 2005

Evento: Regional , II Congresso Brasileiro de Oceanografia , Vitória , 2005

Anales/Proceedings: Anais do II CBOArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VENTURINI, N; PIRES-VANIN AMS

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

Evento: Regional , II Congresso Brasileiro de Oceanografia , Vitória , 2005

Anales/Proceedings: Anais do II CBOArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VENTURINI, N; TOMMASI LR

Associaçes macrobentónicas numa área impactada por petróleo, porção nordeste da Baa de Todos os Santos, Brasil. , 2004

Evento: Regional , II Simpósio Brasileiro de Oceanografia , Sao Paulo , 2004

Anales/Proceedings: Anais do II SBOArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Regional , II Simpósio Brasileiro de Oceanografia , Sao Paulo , 2004

Anales/Proceedings: Anais do II SBOArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VENTURINI, N; TOMMASI LR

Caracterização do ambiente bentónico da área de influncia da Refinaria Landulpho Alves-Mataripe, Baa de Todos os Santos, Bahia, Brasil. , 2002

Evento: Regional , I Simpósio Brasileiro de Oceanografia , Sao Paulo , 2002

Anales/Proceedings: Anais do I SBOArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

VENTURINI, N; MUNIZ P

Status of Sediment Pollution and Macroenthic Subtidal Communities of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. , 2001

Evento: Internacional , IX COLACMAR , San Andrés Islas , 2001

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N

The Benthic Environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay. , 2001

Evento: Internacional , IX COLACMAR , San Andrés Islas , 2001

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MUNIZ P; VENTURINI, N; RODRÍGUEZ M; MARTINEZ A; LACEROT G; GÓMEZ M

Benthic communities in a highly polluted urban bay. , 2000

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE , 204 , 207 Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VENTURINI, N; RODRÍGUEZ M; MUNIZ P

Comunidades bentónicas submareales de la Bahía de Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región. , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Anales de las V JZU y II Encuentro Nacional de Fauna Acuática Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MUNIZ P; VENTURINI, N; RODRÍGUEZ M; MARTINEZ A; LACEROT G; GÓMEZ M

Comunidades bentónicas de una bahía urbana altamente perturbada por actividades humanas. , 1998

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GÓMEZ M; LACEROT G; MARTINEZ A; VENTURINI, N; RODRÍGUEZ M; MUNIZ P

Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida. , 1998

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Ecología , Arequipa , 1998

Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GÓMEZ M; LACEROT G; MARTINEZ A; RODRÍGUEZ M; VENTURINI, N; MUNIZ P

Comunidades planctónicas y de una bahía urbana perturbada por actividades humanas. , 1998

Evento: Regional , XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente Marítimo. , Mar del Plata , 1998

Anales/Proceedings: Anales del XIII Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnico-Mixta del Frente MarítimoArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

VENTURINI, N

Testimonial about The Austral Summer Institute XIV (ASI XIV) at University of Concepción, Chile , IMBER Newsletter Update , v: 26 , p: 2627 , 2014

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

Medio de divulgación: Internet;

www.imber.info

Revista

VENTURINI, N

Impressions of a Uruguayan on AMETEC Workshop , AMETEC_Talk , v: 3 , p: 44 , 2009

Areas del 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>

Revista

MUNIZ P; VENTURINI, N

Nuestra Bahía de Montevideo , Boletín de Vida Silvestre , v: 65 , p: , 2006

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 99999990;

Periodicos

MUNIZ P; VENTURINI, N

Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay) , Oceanoticias , v: 13 , p: , 2005

Areas del 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/>

Revista

MUNIZ P; VENTURINI, N; GÓMEZ M

Montevideo, el río y su bahía , Cuadernos de Ciencia y Cultura , v: , p: , 2004

Areas del 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; *ISSN/ISBN:* 99999912;

Periodicos

MUNIZ P; VENTURINI, N; MARTINEZ A

Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay , Prejournal , v: , p: , 2001

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

VENTURINI, N

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Informe final primeros 3 años , 2011

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

VENTURINI, N

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Informe final segundo trienio. , 2015 , 109 , 2013

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

Areas del 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; *Ciudad:* /Uruguay

Asesoramiento

VENTURINI, N

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Informe parcial 2013-2014 , 2014 , 40 , 24

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

Areas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VENTURINI, N

Guía preliminar para la Evaluación Ambiental Estratégica de las Actividades de Prospección y Producción de Hidrocarburos en el Margen Continental Uruguayo-ZEE , 2013 , 43 , 3

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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

Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida. , 2016 , 87 , 12

Institución financiadora: Instituto Antártico Uruguayo

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

Medio de divulgación: Otros; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

VENTURINI, N; MUNIZ P

Síntese e Integração Multidisciplinar dos dados Ambientais Pretéritos do Canal de Sao Sebastiao , Análisis estadístico de los datos , 2003

Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Sao Paulo/Brasil

Informe o Pericia técnica

VENTURINI, N

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 , EIA/RIMA , 2003

Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Sao Paulo/Brasil

Informe o Pericia técnica

VENTURINI, N

Plano de Monitoramento Ambiental do Yate Clube de Ilhabela , EIA/RIMA , 2003

Institución financiadora: Yate Clube de Ilhabela, Sao Paulo

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Ilhabela/Brasil

Informe o Pericia técnica

MUNIZ P; GÓMEZ M; LACEROT G; MARTINEZ A; RODRÍGUEZ M; VENTURINI, N

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

Institución financiadora: IMM-Facultad de Ciencias-UDELAR

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Estudios de impacto

MUNIZ P; BRUGNOLI E; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N; KANDRATAVICIUS N; PÉREZ, L; PITA AL
DESARROLLO DE INDICADORES IN SITU DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA ACUÁTICO DEL PUERTO DE MONTEVIDEO , Informe final , 2010 , 69

Institución financiadora: ANP-Facultad de Ciencias

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Estudios de impacto

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

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Segundo informe anual de avances , 2010 , 69

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

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

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Estudios de impacto

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

Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo , Primer informe anual de avance , 2009 , 48

Institución financiadora: BID-IMM-Facultad de Ciencias

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Estudios de impacto

VENTURINI, N

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

Institución financiadora: PETROBRAS-TRANSPETRO

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

Ciudad: Sao Paulo, SP, Brasil/Brasil

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica ANCPyT, 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

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: CNPq

Cantidad: Menos de 5

CNPq , Brasil

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

2017

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Environmental Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Revista de Gestao Costeira Integrada,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Marine Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Marine Environmental Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Estuarine Coastal and Shelf Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: LatinAmerican Journal of Aquatic Research,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: LatinAmerican Journal of Aquatic Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Marine Pollution Bulletin,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Ciencias marino-costeras en el umbral del Siglo XXI: desafíos en Latinoamérica y el Caribe,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: African Journal of Biotechnology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Environmental Earth Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Uruguay Margen Continental: Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE.,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Chemistry and Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Estuarine Coastal and Shelf Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Chemistry and Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2009

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Biological Conservation ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Marine Pollution Bulletin,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Cargos interinos de Ayudante grado 1 para el proyecto 'Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental Uruguayo',

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Ciencias-UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2013

Nombre: Cargos interinos de Asistente Grado 2 del proyecto 'Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo-ZEE' Convenio Facultad de Ciencias-ANCAP,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias-UdelaR , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Biogeoquímica de la materia orgánica y grupos metabólicos microbianos en sedimentos superficiales del margen continental uruguayo (36° 54' S; 53° 71' W) , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

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

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del estado trófico y ecológico del compartimiento bentónico en tres estuarios de la costa uruguayo con indicadores bioquímicos y biológicos. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Spósito Falero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Bioquímica de la materia orgánica y estado trófico de los sedimentos en ambientes estuariales de la costa uruguayo. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Pita Magnou

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

Otras

Iniciación a la investigación

Hidrocarburos en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas: niveles, composición y fuentes , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Marcadores geoquímicos de contaminación por efluentes domésticos en las áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), Isla Rey Jorge, Antártida , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Karen Iglesias

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

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

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

Tesis de doctorado

Factores que controlan la distribución espacial de bivalvos nativos y exóticos en un lago somero eutrófico y su rol en el control de la biomasa algal , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Clemente

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de doctorado

Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en sub-estuarios del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Marcel Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 Beca de Maestría, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

2003 Beca para participar del curso 'Organic Compounds and the Ocean Carbon Cycle', Universidad de Concepción, Chile UNESCO

2004 Beca para participar del curso 'Organic Persistent Pollutants in the Marine Environment', Korean Ocean Research and Development Institute (KORDI), Geju, Corea del Sur Korean International Cooperation Agency (KOICA)

2005 Beca para participar del curso 'Coastal and Marine Management', IOW, Warnemuende, Alemania EUCC-Die Küsten Union Deutschland e.V. (EUCC)

2004 Beca de Doctorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de Sao Paulo (IOUSP), Brasil Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil

2010 Marine Pollution Bulletin Highly Cited Author Award 2005-2009 (Internacional) Publisher Aquatic Sciences Elsevier

2014 Beca para participar del curso 'Changing biogeochemical cycles in the coastal ocean', Universidad de Concepción, Chile. (Internacional) Integrated Marine Biogeochemistry and Ecosystem Research (IMBER)

2013 Beca de Posdoctorado (Internacional) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP)

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Larisa Magnone

GARCÍA-RODRÍGUEZ F; VENTURINI, N; BERGAMINO, L

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

Tesis (Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Amanda de Paula Teixeira

VENTURINI, N; NETTO, S; GALLUCCI, F

Efeitos do biocida Irgarol 1051 sobre comunidades meiofaunais costeiras , 2013

Tesis (Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos) - Universidade Federal do Paraná - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Fernanda Maria de Souza

VENTURINI, N; CAMARGO, MG; BORZONE, C

Variabilidade espaço-temporal da macrofauna bêntica em baixios entremarés sob influência de efluentes orgânicos. , 2012

Tesis (Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos) - Universidade Federal do Paraná - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

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

Tesis

Candidato: Marisa Hutton

VENTURINI, N; BRAZEIRO, A; EGUREN, G

Evaluación del estado de calidad ambiental en la costa de Montevideo. , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Viviana Centurión

VENTURINI, N; MARTÍNEZ, S; COIMBRA, JC

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Noelia Kandravicius

VENTURINI, N; LERCARI, D; CONDE, D

Ecología de la comunidad meiobentónica de estuarios uruguayos: una aproximación mediante múltiples escalas. , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología -Simpósio: ; *Nombre de la institución*

promotora: CURE- Sede Maldonado

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

Congreso

Conclusiones y recomendaciones de la Mesa Redonda sobre Ecología, Biodiversidad y Medio Ambiente , 2015

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 48

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica; *Nombre de la institución*

promotora: Instituto Antártico Uruguayo

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

Congreso

Biomarcadores lipídicos como indicadores de polución y procesos naturales (en ecosistemas marinos) , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología; *Nombre de la institución*

promotora: CURE-Rocha

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

Indicadores de producción

<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	30
Completo (Arbitrada)	30
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	64
Completo (Arbitrada)	3
Resumen (Arbitrada)	52
Resumen (No Arbitrada)	5
Resumen expandido (Arbitrada)	4
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	6
Libro compilado	1
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	3
Revista	3
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	13
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	13
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	30
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	26
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2

Sistema Nacional de Investigadores