



LEANDRO BERGAMINO
ROMAN

Dr.

leandro.bergamino@cure.edu.uy
<http://www.cure.edu.uy/?q=node/962>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 04/03/2024
Última actualización: 21/02/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos

Dirección: Intersección Ruta 9 y 15 / 27000

País: Uruguay / Rocha / Rocha

Teléfono: (+598) 099462765

Correo electrónico/Sitio Web: leandro.bergamino@cure.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2012 - 2014)

Rhodes University , Sudáfrica

Título de la disertación/tesis/defensa: Spatial variation in the trophic connectivity within an estuarine environment: benthic-pelagic and terrestrial-aquatic linkages via invertebrates

Tutor/es: Nicole B. Richoux

Obtención del título: 2015

Financiación:

Rhodes University , Sudáfrica

Palabras Clave: isótopos estables ecología trófica Acidos grasos Estuarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura trófica en playas arenosas: combinando isótopos estables y modelos de balance de masas

Tutor/es: Diego Lercari Bernier

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: REDES TROFICAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2002 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay

Tutor/es: Dr. Omar Defeo

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: ecología marina; redes tróficas; playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Oceanografía

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Application of stable isotopes in oil spill accident (2014 - 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Gwangju Institute of Science & Technology , Corea del Sur
Palabras Clave: stable isotopes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / redes tróficas

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Stable isotopes for aquatic biologists (05/2010 - 05/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
10 horas
Palabras Clave: isótopos estables

Ecología de ecosistemas (01/2006 - 08/2006)

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

Biogeografía (01/2006 - 06/2006)

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

Análisis y Obtención de Datos (01/2005 - 06/2005)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
60 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

11th International Conference on the Applications of Stable Isotope Techniques to Ecological Studies (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Andrés Bello, Viña del Mar, Chile, Chile
Palabras Clave: isótopos estables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / lagunas costeras

3eras Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CURE, Uruguay
Palabras Clave: interdisciplina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / ecología aplicada

Stable isotopes in food web studies (2014)

Tipo: Seminario
Palabras Clave: stable isotopes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / stable isotopes

Research assistance (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Gwangju Institute of Science and Technology, Corea del Sur

Palabras Clave: stable isotopes food webs oil spill

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / stable isotopes

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuaries

Seminarios en ecología (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Rhodes University, Sudáfrica

Palabras Clave: stable isotopes food webs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sedimentología

Internacional , VIth International Sandy Beach Symposium (2012)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: PLAYAS ARENOSAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Coreano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de lagunas costeras

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / isótopos estables

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / reconstrucción ambiental

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este / Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente Grado 3 40 horas semanales / Dedicación total

Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos. Centro Universitario Regional del Este.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Otro (01/2018 - a la fecha)

3 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****ecología trófica (01/2010 - a la fecha)**

Interacciones tróficas en sistemas costeros del Uruguay, estructura y dinámica

Fundamental

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Diego LERCARI BERNIER , Omar DEFEO GOROSPE

reconstrucciones ambientales de sistemas costeros (01/2016 - a la fecha)

reconstrucción ambiental de lagunas costeras

Fundamental

10 horas semanales

Geociencias del holoceno , Integrante del equipo

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Felipe GARCIA RODRIGUEZ , Laura PEREZ BECOÑA , Fabrizio SCARABINO MAYTÍA

ecología de mamíferos marinos (01/2018 - a la fecha)

estudio de nichos isotópicos y preferencias de áreas alimenticias en mamíferos marinos odontocetos

Fundamental

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Meica VALDIVIA CABANA , Valenzuela L.

calidad de agua y calidad de sedimento (01/2016 - a la fecha)

estudio de calidad de agua y del sedimento en lagunas costeras del Uruguay

Fundamental

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Laura PEREZ BECOÑA , Tudurí A. , Rodríguez-Gallego L.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Generando lineamientos para el desarrollo de un plan de gestión ambiental en laguna Garzón, (01/2019 - a la fecha)**

Las lagunas costeras del Uruguay representan sistemas altamente productivos que permiten una actividad pesquera artesanal que sustenta importantes asentamientos humanos. En particular, la laguna de Garzón pertenece al sistema nacional de áreas protegida y las actividades pesqueras no han sido evaluadas en términos de su estructura y dinámica lo cual dificulta un correcto manejo del ecosistema. Esta propuesta de investigación propone la identificación de áreas importantes vulnerables en un contexto de actividad pesquera para poder proponer normativas que permitan la sustentabilidad de los recursos. Esta actividad de identificación de áreas vulnerables se propone mediante una metodología conjunta con los pescadores locales utilizando el conocimiento ecológico local y validado mediante trabajos de campo con el equipo técnico. Esto se basa en que para el manejo de los recursos a pequeña escala es particularmente importante incluir todos los componentes actuantes incluyendo a los pescadores, a los recursos pesqueros y al medio ambiente. Además, esta propuesta propone actividades que promuevan la asociación entre los pescadores de forma de alcanzar una verdadera participación en espacios que son tomadores de decisión y que fomenten el desarrollo de la población residente. El producto final de proyecto incluyendo la generación de un espacio de asociación donde se promuevan propuestas de normativas para la laguna quedara disponible para futuros planes de manejo y tomadores de decisión buscando reducir conflictos ambientales así como conservar los recursos pesqueros que residen en la laguna.

5 horas semanales

CSIC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Hugo Rodolfo INDA FERRERO , Lagos X. , Vitancurt J , German Taveira

Palabras clave: lagunas costeras; conocimiento ecologico local; plan de manejo

Convenio de cooperación técnica y científica entre el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) y el Centro Universitario Regional del Este (CURE) (01/2021 - 11/2021)

Convenio de cooperación técnica y científica entre el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) y el Centro Universitario Regional del Este (CURE) para coordinar el monitoreo y seguimiento de iniciativas de grupos locales en el marco del proyecto ECCOSUR uru/16/g32. Representante del convenio por cure: Leandro Bergamino. Fecha de finalización Noviembre 2021.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:4

Maestría/Magister:1

Equipo: BERGAMINO L. , de Soto, C. , Barindelli N , Federico PEREZ LOMBARDI , A. TARIGO

Integrando el conocimiento ecológico local como insumos para planes de manejo en un Área protegida del Uruguay: Laguna Garzón (01/2020 - 11/2020)

Esta propuesta de investigación propone la identificación de la distribución espacial y temporal de especies de peces con interés comercial en la Laguna Garzón, así como los diferentes usos ecológicos. Esta información es vital para el desarrollo del plan de manejo y generación de normativas que vayan hacia la sustentabilidad del recurso. Con este fin se sistematizara el conocimiento ecológico local mediante la generación de talleres participativos con los pescadores locales. El producto final de esta propuesta serán mapas participativos para poder orientar practicas de manejo responsable. Esta propuesta al incluir la participación local de forma activa asegura que las recomendaciones sean mantenidas en el tiempo lo cual es fundamental para el éxito de un plan de manejo.

5 horas semanales

CURE sede Rocha

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Ramos , Reboulaz R. , Hugo Rodolfo INDA FERRERO

Evaluación de indicadores del estado trófico en lagunas costeras del Uruguay: Garzón y José Ignacio, una aproximación actual e histórica (06/2018 - 12/2018)

En el presente trabajo se realizó un análisis de indicadores de estado trófico para dos lagunas costeras de Uruguay: Garzón y José Ignacio, con la finalidad de contrastar el estado actual de estas lagunas con el histórico. Para esto se compiló información de parámetros fisicoquímicos obtenidos a partir de diferentes campañas esporádicas de muestreo, periodo de 2002 hasta 2018, tomando el periodo 2002-2006 como histórico y el periodo 2015-2018 como actual. A partir de esta base de datos se evaluaron dos índices de estado trófico: 1) TSI, que compara e integra las concentraciones de Clorofila-a (TSI-Chl-a) y de Fósforo Total (TSI-TP), el rango del índice es de aproximadamente 0-100, variando desde oligotrófico (TSI <30) a hipereutrófico (TSI > 70); 2)TRIX este indice varía desde alto (TRIX <4), hasta pobre (6 <TRIX <10). Los resultados de ambos indicadores para el periodo actual muestran que las lagunas costeras de Garzón y José Ignacio presentan un rango de estado trófico con tendencia hacia eutrófico, los índices obtenidos según el índice TSI-Chl-a para el periodo actual, indican un rango mesoeutrófico con tendencia hacia eutrófico; Por otra parte, el resultado del análisis de las tablas históricas muestra un estado trófico variable predominantemente mesoeutrófico con tendencia hacia eutrófico para el índice de TSI, y en cuanto

a los valores del índice TRIX, se observa un estado trófico en un rango de valores de eutrofia en ambas lagunas para el periodo 2016-2018 ya que no se contaba con datos previos. En este contexto, es necesario aplicar adecuadas medidas de gestión con la finalidad de disminuir la carga de nutrientes y reducir el crecimiento algal.

5 horas semanales

CURE sede Rocha

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Leandro BERGAMINO ROMAN , Felipe GARCIA RODRIGUEZ

Palabras clave: eutrofización calidad de agua calidad de sedimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / geociencias

DOCENCIA

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller interdisciplinario de temas regionales II, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Ciencias Medioambientales / gestión ambiental

PEDECIBA-Biología (01/2020 - a la fecha)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Ecología Ambiental Isotópica, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (06/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Agua para la salud ambiental y humana, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / salud humana

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2019 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología general aplicada a la Gestión Ambiental, 55 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología

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

Ciencias Medioambientales / ecología aplicada

Licenciatura en Gestión Ambiental (01/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Problemas ambientales asociados a la pesca, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA-Biología (09/2019 - 10/2019)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Mamíferos marinos, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (05/2019 - 05/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / especiación

PEDECIBA-Biología (06/2015 - 06/2015)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Modelos tróficos como herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos, 15 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

divulgación de actividades científicas en escuelas (01/2018 - a la fecha)

Centro Universitario Regional del este, pdu Geociencias del Holoceno

1 hora

Se han realizado dos talleres con docentes y equipo técnico de ceibal para la capacitación en el uso de sensores fisicoquímicos CEIBAL. Luego se utilizaron los sensores con escuelas para fomentar el monitoreo ambiental bajo el enfoque de "aprender haciendo". (01/2019 - 06/2020)

CURE sede Rocha 5 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Comité Académico (01/2018 - a la fecha)

Licenciatura en Gestión Ambiental Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / gestión ambiental

Titular en comisión de Carreras LGA (02/2019 - a la fecha)

Licenciatura en Gestión Ambiental Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Miembro Comisión Académica de Seguimiento (CAS) y Defensa de Proyecto de Tesis, Doctorado en Ciencias Biológicas, MSc. Zaldúa M. (03/2022 - a la fecha) (07/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Miembro Comisión Académica de Seguimiento (CAS) y Defensa de Proyecto de Tesis, Doctorado en Ciencias Biológicas, MSc. Buschiazzo (07/2022 - a la fecha) (07/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Miembro Comisión Académica de Seguimiento (CAS) y Defensa de Proyecto de Doctorado en Ciencias Biológicas, MSc. Noelia Gobel (03/2019 - a la fecha) (03/2019 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 1 hora semanales

Miembro Comisión Académica de Seguimiento (CAS) y Defensa de Proyecto de Doctorado en Ciencias Biológicas, Lic. Joaquín País (12/2022 - a la fecha) (12/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

titular en Subcomisión de asuntos curriculares (SAC): PEDECIBA (06/2018 - 12/2019)

PEDECIBA Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

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

Centro Universitario Regional del Este / PDU Geociencias del Holoceno

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2015 - 12/2018)

Docente Grado 3 35 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología isotópica ambiental y paleoambiental (10/2015 - a la fecha)

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Isotopía geoambiental (11/2015 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TUDURÍ A. , GARCÍA RODRÍGUEZ F. , PEREZ BECOÑA L. , SCARABINO F.

Palabras clave: isótopos estables REDES TROFICAS lagunas costeras sedimentos tipos de materia orgánica

Reconstrucción ambiental en lagunas costeras del Uruguay (11/2015 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio (04/2017 - 05/2019)

El presente proyecto pretende caracterizar los tipos de materia orgánica depositados a lo largo de dos lagunas costeras del Uruguay utilizando diferentes aproximaciones geoquímicas complementarias. De esta forma se logra un robusto entendimiento del funcionamiento ecosistémico y sus fuentes de materia orgánica disponible para la biota. La determinación del origen y calidad de la materia orgánica resulta crucial para entender los procesos ambientales que gobiernan la dinámica de estos sistemas. En el marco del presente proyecto se han contratado dos estudiantes uno avanzado de la licenciatura en gestión ambiental y otro estudiante que realizara su tesis de doctorado.

10 horas semanales

Centro Universitario Regional este

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TUDURÍ A. , GARCÍA RODRÍGUEZ F. , PEREZ BECOÑA L. (Responsable) , SCARABINO F. , RODRÍGUEZ L.

Palabras clave: lagunas costeras sedimentos geoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / lagunas costeras

Moluscos de la Laguna Garzón: composición, distribución espacial y rol trófico como herramienta para un manejo sustentable (04/2017 - 12/2017)

5 horas semanales

Centro Universitario Regional Este sede Rocha

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCARABINO F., GARCÍA C., MALFATTI F., LABORDE S.

Palabras clave: lagunas costeras malacofauna

Áreas de conocimiento:

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

Efectos de la urbanización y el turismo sobre la acumulación de Residuos plásticos en playas de Rocha: generando herramientas para la gestión de los ecosistemas (04/2017 - 12/2017)

5 horas semanales

Centro Universitario Regional Este

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANDRIOLI L., FROS E., LACEROT G. (Responsable)

Palabras clave: residuos plásticos

DOCENCIA

(02/2017 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller interdisciplinario II, 4 horas, Teórico-Práctico

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (01/2018 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Análisis ambiental, 25 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) (09/2018 - 09/2018)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Ecología Ambiental isotópica, 35 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología isotópica

(05/2017 - 05/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bases ecológicas y metodológicas para la evaluación de impacto ambiental, 5 horas, Teórico

Doctor en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) (11/2016 - 11/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología ambiental isotópica, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / isótopos estables

(03/2016 - 11/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller interdisciplinario de tópicos regionales II, 4 horas, Teórico-Práctico

pedeciba (07/2016 - 07/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de mamíferos marinos, 5 horas, Teórico

(04/2016 - 04/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

pedeciba (11/2015 - 11/2015)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Uso de Isótopos estables en ciencias ambientales y paleoambientales, 40 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

el tribunal para provisión interina de un cargo de Asistente (Gr. 2, 20 hs.) para el proyecto CSIC-I+D 2016 (10/2017 - 10/2017)

CURE Rocha

Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COREA DEL SUR

Gwangju Institute of Science & Technology

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2014 - 02/2015) Trabajo relevante

Investigador 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Application of stable isotopes in oil spill accident (05/2014 - 02/2015)

Mixta

40 horas semanales

Gwangju Institute of Science & Technology (Corea del Sur) -, <http://www.siel.kr/board/38>,

Integrante del equipo

Equipo: HAN E. , KANG C. K.

Palabras clave: stable isotopes

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Long-term change of structure and function in marine ecosystem of korea (06/2014 - a la fecha)

60 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUDÁFRICA

Department of Zoology & Entomology Rhodes University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2012 - 06/2014) Trabajo relevante

PhD Candidate 60 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Connectivity through allochthony: reciprocal links between adjacent and terrestrial ecosystems in South Africa (01/2012 - 01/2015)

Identificar y cuantificar el intercambio de nutrientes entre sistemas acuáticos y terrestres mediados por invertebrados, con énfasis en como los organismos acuáticos se ven beneficiados de la interacción entre los sistemas acuáticos y terrestres adyacentes, en una cuenca hidrológica de Sudáfrica. Aproximación: se evaluará el flujo de material orgánico en una región terrestre/estuario/agua dulce usando una combinación de técnicas que incluyen el análisis de ácidos grasos e isótopos estables. Estos trazadores serán implementados para una validación cruzada de la dieta en consumidores primarios en el área de interés (agua dulce, estuario, terrestre, ecotono).

60 horas semanales
Rhodes University, Department of Zoology & Entomology , Integrante del equipo
Equipo: RICHOUX, N.
Palabras clave: isótopos estables ecología trófica Ácidos grasos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2011 - 03/2012)

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

Becario (07/2009 - 01/2011)

Becario posgrado ANII (Fin enero 2011) 40 horas semanales
Finalización enero del 2011
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología de playas arenosas (01/2007 - a la fecha)

Análisis y comparación de la estructura trófica y propiedades ecosistémicas entre playas con morfodinámica contrastante.

40 horas semanales

Facultad de ciencias, Unidad de Ciencias del Mar , Integrante del equipo

Equipo: DEFEO O. , LERCARI D.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / modelos tróficos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / isótopos estables

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estructura trófica en playas arenosas con diferente morfodinámica usando isótopos estables (08/2009 - 05/2011)

Objetivo general General comparar las relaciones tróficas y el largo de cadenas tróficas en una playa disipativa y otra reflectiva mediante el empleo de las discriminaciones isotópicas de carbono y nitrógeno y la implementación de modelos de balance de masas.

40 horas semanales

Universidad de la República Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: DEFEO O. , LERCARI D.

Palabras clave: ecología de playas arenosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Título: Bringing management and conservation in Latin American artisanal shellfisheries: the impact of climate, fisheries and governance and potential actions for adaptive and mitigation strategies (01/2010 - 12/2010)

40 horas semanales

Universidad de la República Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias del Mar

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Proyecto Ictiopando (01/2002 - 12/2003)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ACUÑA A. (Responsable) , VIANA F. (Responsable) , CARNIKIAN A. , BORBA N. , CANAVESE R. , FERRANDO H.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología marina

DOCENCIA

Licenciada en Ciencias Biológicas (03/2011 - 07/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

ECOLOGIA GENERAL, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Biología (03/2010 - 07/2010)

Grado

Asistente
Asignaturas:
Ecología general, 15 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Mestría en Ecología (PEDECIBA) (08/2009 - 12/2009)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Ecología de playas arenosas, 5 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 07/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Ecología General, 15 horas, Teórico-Práctico

Licenciada en Ciencias Biológicas (07/2007 - 11/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Seminario de playas Arenosas, 5 horas, Teórico-Práctico

PASANTÍAS

(10/2009 - 11/2009)

Universidad de Salamanca, Servicio General de Isótopos estables
50 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 13 horas
Carga horaria de formación RRHH: 9 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Mis principales líneas de investigación se enmarcan en el estudio de la estructura y dinámica de las interacciones entre las especies, los diferentes tipos de materia orgánica depositada en ambientes acuáticos costeros y sus determinantes. Dentro de este contexto, hice aportes en el área de impacto humano, ecología, sedimentología y reconstrucción paleoambiental en sistemas estuarinos de Uruguay, Sudáfrica, Corea del Sur y Antártida recientemente.

Me interesa profundizar el análisis ecológico y paleoambiental mediante la utilización de diferentes trazadores geoquímicos potenciando su alcance mediante la complementariedad de los mismos con el fin de caractericen el tipo de material orgánico y su origen. Mis últimos trabajos han aportado en el entendimiento de los factores que afectan la distribución de material orgánico autoctona y aloctona y así las estructuras comunitarias utilizando una conjunción de herramientas trazadoras incluyendo diatomeas, ácidos grasos, isótopos estables e índices de calidad de agua. Esta aplicación en conjunto representa un primer estudio en nuestro país y que ha permitido por primera vez la complementariedad de investigadores robusteciendo el alcance de los trabajos.

En particular, el uso de isótopos estables y ácidos grasos y diatomeas en componentes ecosistémicos representa una técnica que está logrando notables resultados en diferentes preguntas científicas como por ejemplo patrones de migración, redes tróficas, efectos antrópicos en comunidades acuáticas y para diferenciar efectos antrópicos de los naturales y que hasta el momento no se han utilizado en combinación (tabla 1 en Boecklen et al. 2011). Asimismo, el grupo de investigación que integro promueve la generación de línea de bases en sistemas de lagunas costeras del Uruguay para poder diferenciar cambios ecosistémicos inducidos por efectos antrópicos y naturales desde un enfoque que combina la utilización de diversos proxies lo cual potencia el

alcance de los resultados y no es frecuentemente realizado. Además, recientemente desarrollo estudios dedicados a la integración del conocimiento ecológico local en comunidades de pescadores con el conocimiento académico con el fin de poder dar respuestas a problemáticas ambientales y que sirvan como insumos para planes de manejo. Este tipo de trabajos ha permitido la creación de un nuevo espacio de sinergias entre la academia y las comunidades locales lo cual enfatiza el rol del conocimiento local como generador de interacciones transdisciplinarias con un potencial para generar aportes desde la academia para el desarrollo de las comunidades. En este sentido, la conjunción de una investigación transdisciplinaria ha redundado en la producción de grandes avances en ecología de sistema costeros y de biodiversidad integrando las poblaciones humanas. Algunas de las herramientas utilizadas incluyen análisis de imágenes digitales, sistema de información geográfica, marcadores geoquímicos y estudio de percepciones actuales e históricas ambientales desde el antropológico. Estas herramientas son algunas en las cuales me interesa y estoy profundizando. En esta línea de investigación participan antropólogos, químicos, arqueólogos y biólogos permitiendo la formación de estudiantes de grado y de posgrado. El desarrollo de esta línea de investigación ha llevado a que mis estudios también se enfoquen en manejo de áreas protegidas y el manejo costero integrado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Prokaryotic richness and diversity increased during Holocene glacier retreat and onset of an Antarctic Lake (Completo, 2024)

PICCINI, C., BERTOGLIO, F., Perez L., BERGAMINO L., GARCIA-RODRIGUEZ, F., Sommaruga
Communications Earth & Environment, v.: 5 94, 2024

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 26624435

DOI: <https://doi.org/10.1038/s43247-024-01245-6>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Resource partitioning in a cetacean community from Uruguayan waters (Completo, 2023)

MEICA VALDIVIA, LUCIANO O. VALENZUELA, VERÓNICA BERRIEL, DIEGO RODRÍGUEZ,
PAULA LAPORTA, MASSIMILIANO DRAGO, ALESSANDRA CANI, LEANDRO BERGAMINO
Marine Mammal Science, 2023

Lugar de publicación: United states

ISSN: 08240469

E-ISSN: 17487692

DOI: [10.1111/mms.13077](https://doi.org/10.1111/mms.13077)

<http://dx.doi.org/10.1111/mms.13077>

Scopus®

Evaluación de la fragmentación del paisaje en la cuenca de la laguna costera Garzón, Uruguay. (Completo, 2022)

Taveira, Reboulaz, BERGAMINO L., Inda, Lagos, Ramos
INNOTEC, 2022

Palabras clave: laguna garzon landscape

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16886593

DOI: <https://doi.org/10.26461/23.04>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/593>

latindex

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

Tudurí A., Perez L., RODRÍGUEZ-GALLEGO L., González L., DEL PUERTO, L., GARCIA-

RODRIGUEZ, F , BERGAMINO L.
Marine Pollution Bulletin, 2021
E-ISSN: 0025326X
Scopus'

Late Pleistocene and Late Holocene environment and climate in the campos region of southeastern South America inferred from phytolith, diatom and geochemical data (Completo, 2020)

MOURELLE, D. , Perez L. , Laura DEL PUERTO GARCÍA , BERGAMINO L. , GARCIA-RODRIGUEZ, F
Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, v.: 543 2020
Palabras clave: ?13C ?15N diatoms Opal phytoliths
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / reconstrucción ambiental
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00310182
DOI: [10.1016/j.palaeo.2020.109586](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109586)

Scopus'

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

VENTURINI, N, BESSONART, M., GARCIA-RODRIGUEZ, F , BERGAMINO L. , MUNIZ, P. , BRUGNOLI, E.
Polar Science, v.: 26 2020
Palabras clave: fatty acids collins bay stable isotopes amino acids
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 18739652
DOI: [10.1016/j.polar.2020.100603](https://doi.org/10.1016/j.polar.2020.100603)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1873965220301213?dgcid=coauthor>

Scopus'

A historical perspective of niche differentiation between two top predators in the Uruguayan coastal area A historical perspective of niche differentiation between two top predators in the Uruguayan coastal area (Completo, 2019)

Artecona F. , De María , BERGAMINO L. , Szteren D.
Wildlife Research, 2019
Palabras clave: isotopos estables ecologia trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 10353712
E-ISSN: 14485494
DOI: [10.1071/WR17188](https://doi.org/10.1071/WR17188)
<https://doi.org/10.1071/WR17188>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Variación de los hábitos tróficos en nueve especies de peces de la Laguna Garzón (Completo, 2018)

BERGAMINO L. , García-Spósito , Scarabino
INNOTEC, 2018
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16886593

latindex

Spatial and temporal variation in the present and historical sedimentary organic matter within the Río de la Plata estuary (South America) in relation to the salinity/turbidity gradient (Completo, 2018) Trabajo relevante

Tudurí A. , BERGAMINO L. , GARCIA-RODRIGUEZ, F
Journal of Sedimentary Environments, 2018

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

BERGAMINO L., Rodríguez-Gallego L., Tudurí A., Perez-Becoña L., GARCIA-RODRIGUEZ, F., Scarabino F.

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

Palabras clave: Lagunas costeras sedimentos multi-proxy

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica de sedimentos costeros

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

Ciencias Medioambientales / lagunas costeras

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466380

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

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0146638018301967>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

BUENO C., BERGAMINO L., BRUGNOLI E., MUNIZ P., GARCIA-RODRIGUEZ, F

Marine Pollution Bulletin, v.: 126 2018

Palabras clave: Río de la Plata reconstrucción histórica

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

E-ISSN: 0025326X

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

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0025326X17309517>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Linking patterns of freshwater discharge and sources of organic matter within the Río de la Plata estuary and adjacent marshes (Completo, 2017)

BERGAMINO L., SCHUERCH M., TUDURÍ A., CARRETERO S., GARCÍA-RODRÍGUEZ F.

Marine and Freshwater Research, 2017

Palabras clave: Río de la Plata Sedimentos de estuarios isótopos de carbono

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

<http://dx.doi.org/10.1071/MF16286>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial and temporal variability in the nutritional quality of basal resources along a temperate river/estuary continuum (Completo, 2017)

RICHOUX, N., BERGAMINO L., S. MOYO, DALU T.

Organic Geochemistry, 116, 2017

Palabras clave: fatty acid organic matter sources allochthony

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / calidad de la materia orgánica

ISSN: 01466380

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic Dynamics of the Cape Stumpnose (*Rhabdosargus holubi*, Sparidae) Across Three Adjacent Aquatic Habitats (Completo, 2016)

CARASSOU, L., WHITFIELD, AK, BERGAMINO L., S. MOYO, RICHOUX, N.

Estuaries and Coasts, 2016
Palabras clave: stable isotopes Estuaries Sparidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
E-ISSN: 15592731

Trophic niche shifts driven by phytoplankton in sandy beach ecosystems (Completo, 2016) Trabajo relevante

BERGAMINO L., MARTÍNEZ A., HAN E., LERCARI D., DEFEO O.
Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2016
Palabras clave: Diatomeas nicho trófico cambios de nicho
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / redes tróficas
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2016.06.023](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2016.06.023)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Stable isotope evidence of food web connectivity by a top predatory fish (Argyrosomus japonicus: Sciaenidae: Teleostei) in the Kowie Estuary, South Africa (Completo, 2014)

BERGAMINO L., DALU, TATENDA, AK WHITFIELD, L CARASSOU, RICHOUX, NB
African Journal of Marine Science, 2014
Palabras clave: trophic connectivity fish estuary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
ISSN: 1814232X
E-ISSN: 18142338

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Evidence of spatial and temporal changes in sources of organic matter in estuarine sediments: stable isotope and fatty acid analyses (Completo, 2014)

BERGAMINO L., DALU, TATENDA, RICHOUX, NB
Hydrobiologia, 2014
Palabras clave: estuary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Stable isotope analysis of a newly established macrofaunal food web 1.5 years after the Hebei Spirit oil spill (Completo, 2014)

HAN E., PARK H., BERGAMINO L., CHOI K., CHOY E., YU O., LEE W., PARK H. S., SHIM W. J., KANG C. K.
Marine Pollution Bulletin, 2014
Palabras clave: stable isotopes oil spill Trophic plasticity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / stable isotopes
E-ISSN: 0025326X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

A food web analysis of the Río de la Plata estuary and adjacent shelf ecosystem: trophic structure, biomass flows and the role of fisheries (Completo, 2014)

LERCARI D., HORTA, S., MARTÍNEZ, G., CALLIARI, D., BERGAMINO L.
Hydrobiologia, 2014
Palabras clave: trophic connectivity estuary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-014-1964-8](https://doi.org/10.1007/s10750-014-1964-8)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Spatial and Temporal Changes in Estuarine Food Web Structure: Differential Contributions of Marsh Grass Detritus (Completo, 2014) Trabajo relevante

BERGAMINO L., RICHOUX, NB
Estuaries and Coasts, 2014
Palabras clave: estuary benthic-pelagic coupling
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
E-ISSN: 15592731
DOI: [10.1007/s12237-014-9814-5](https://doi.org/10.1007/s12237-014-9814-5)

Food preferences of the estuarine crab *Sesarma catenata* estimated through laboratory experiments (Completo, 2014)

BERGAMINO L., RICHOUX, N.
Marine and Freshwater Research, 2014
Palabras clave: salt marshes sesarmid crabs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios
ISSN: 13231650
E-ISSN: 14486059
Scopus WEB OF SCIENCE™

Major food web properties of two sandy beaches with contrasting morphodynamics, and effects on the stability (Completo, 2013)

BERGAMINO L., GOMEZ J., FRANCISCO R. BARBOZA, LERCARI D.
Aquatic Ecology, 2013
Palabras clave: sandy beaches food web structure
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / sandy beach ecology
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13862588
E-ISSN: 15735125
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10452-013-9440-5#page-1>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Terrestrial trophic subsidy in sandy beaches: evidence from stable isotope analysis in organic matter sources and isopod *Excirrolana armata*. (Completo, 2012)

BERGAMINO L., LERCARI D., DEFEO O.
Aquatic Biology, v.: 14 p.:129 - 134, 2012
Palabras clave: subsidio trofico stable isotopes sandy beaches
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas
ISSN: 18647782
E-ISSN: 18647790
DOI: [10.3354/ab00392](https://doi.org/10.3354/ab00392)
Scopus

Trophic impacts of marine mammals and seabirds in the Río de la Plata estuary and the nearshore oceanic ecosystem (Completo, 2012)

BERGAMINO L., SZTEREN, LERCARI
Estuaries and Coasts, v.: 35 6, p.:1571 - 1582, 2012
Palabras clave: Marine mammals Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / mamíferos marinos, modelos tróficos
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 15592731
DOI: [10.1007/s12237-012-9545-4](https://doi.org/10.1007/s12237-012-9545-4)

Food web structure of sandy beaches: temporal and spatial variation using stable isotope analysis (Completo, 2011) Trabajo relevante

BERGAMINO L., LERCARI D., DEFEO O.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 91 p.:536 - 543, 2011
Palabras clave: isótopos estables REDES TROFICAS PLAYAS ARENOSAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / isotopos estables
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Impacts of two invasive mollusks: *Rapana venosa* (Gastropoda) and *Corbicula fluminea* (Bivalvia) on the food web structure of the Río de la Plata estuary and nearshore oceanic ecosystem. (Completo, 2011)

LERCARI D. , BERGAMINO L.
Biological Invasions, v.: 13 p.:2053 - 2061, 2011
Palabras clave: *Rapana venosa* *Corbicula fluminea*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica, especies invasoras
ISSN: 13873547
E-ISSN: 15731464
DOI: [10.1007/s10530-011-0023-x](https://doi.org/10.1007/s10530-011-0023-x)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

El nitrógeno y la relación zona eufótica/zona de mezcla explican la presencia de cianobacterias en pequeños lagos subtropicales, artificiales de Uruguay (Completo, 2010)

FABRE A. , CARBALLO C. , HERNÁNDEZ E. , PIRIZ P. , BERGAMINO L. , MELLO L. , GONZÁLEZ S. , PEREZ G. , LEÓN J.G. , AUBRIOT L. , BONILLA S. , KRUK C.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2010
Palabras clave: *Cylindrospermopsis raciborskii* *Microcystis aeruginosa* nutrients eutrophication
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / floración de cianobacterias
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18099009

Scopus'

Trophic models in sandy beaches with contrasting morphodynamics: comparing ecosystem structure and biomass flow (Completo, 2010) Trabajo relevante

LERCARI , BERGAMINO L. , DEFEO
Ecological Modelling, v.: 221 p.:2751 - 2759, 2010
Palabras clave: Ecopath REDES TROFICAS PLAYAS ARENOSAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / PLAYAS ARONOSAS
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03043800
DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2010.08.027](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2010.08.027)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

BERGAMINO L. , MUNIZ P. , DEFEO O.
Ecological Indicators, v.: 9 3 , p.:584 - 587, 2009
Palabras clave: human impact
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1470160X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

BERGAMINO L. , TUDURÍ A. , BUENO C. , BRUGNOLI E. , VALENZUELA L. , MARTÍNEZ A. , PEREZ

BECOÑA L.

INN@TEC, v.: 13 p.:9 - 18, 2017

Palabras clave: isótopos estables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de isótopos estables

ISSN: 16883681

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Integrating the local knowledge of fishers into an ecological model for the sustainable management of a protected coastal lagoon area in Uruguay (Completo, 2023)

Malfatti F., LERCARI D., BERGAMINO L.

Aquatic Ecosystem Health & Management, v.: 26 3, p.:83 - 95, 2023

Palabras clave: fisheries local knowledge trophic coastal lagoon

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 25/09/2023

E-ISSN: 15394077

LIBROS

Transdisciplinarity in Marine Science (Participación , 2023)

Ramos , Reboulaz , Taveira , Lagos , BERGAMINO L. , Inda

Publicado

Editorial: Routledge

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: conocimiento ecológico

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9781032317588

<https://www.routledge.com/Transdisciplinary-Marine-Research-Bridging-Science-and-Society/Gomez-Kopse>

Capítulos:

Characterization and vulnerabilities of fisheries within a coastal lagoon in Uruguay: a participatory approach

Organizadores: Silvia Gomez Vera Kopsel

Página inicial 240, Página final 250

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Integrando saberes locales para la conservación de la laguna Garzón (2020)

INDA, H. , Ramos M. , Reboulaz R. , German Taveira , Lagos X. , BERGAMINO L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales Interdisciplina, ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2020

Medio de divulgación: Papel

Dinámica espacial de un ensamblaje de peces en la laguna Garzón (2020)

Reboulaz R. , Ramos M. , German Taveira , INDA, H. , BERGAMINO L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales Interdisciplina, ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2020
Medio de divulgación: Papel

Geochemical evidence of predominantly autochthonous organic carbon contributions to the sedimentary organic matter pool of Laguna Garzon in Uruguay (2018)

BERGAMINO L.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Conference on the Applications of Stable Isotope Techniques to Ecological Studies

Ciudad: Viña del Mar, Chile.

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

http://isoecol.com/2018/Text/IsoEcol%202018_AbstractBook.pdf

Aspects of trophic ecology of odontocetes species from Uruguay (2018)

BERGAMINO L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Conference on the Applications of Stable Isotope Techniques to Ecological Studies

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Internet

Trophic importance of offshore diatoms to benthic food web in Youngil Bay of Korea: estimating phylum specific ^{13}C from natural phytoplankton assemblages (2014)

HAN , PARK , BERGAMINO L. , KWAK , KANG

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Asian Marine Biology Symposium

Ciudad: Jeju Island

Año del evento: 2014

Palabras clave: stable isotopes Phytoplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / stable isotopes

Terrestrial trophic subsidy in sandy beaches: evidence from stable isotope analysis in organic matter sources and isopod *Excirrolana armata* (2012)

BERGAMINO L. , LERCARI D. , DEFEO O.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VIth International Sandy Beach Symposium

Ciudad: Mpekweni, South Arica

Año del evento: 2012

Palabras clave: sandy beaches

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / sandy beach ecology

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sandybeach2012.com/Home>

Patrones temporales de la ictiofauna en el estuario del Solis Grande (Uruguay) (2011)

MUÑOZ, N , ACUÑA A. , GURDEK, R. , BIANCHINOTTI, V. , CORREA, P. , BERGAMINO L. , BARCHIESI, U. , MAI, A.

Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latino-Americano de ciencias do Mar-COLACMAR-
Ciudad: Balneario Camboriu
Año del evento: 2011
Palabras clave: ICTIOFAUNA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ICTIOFAUNA
Medio de divulgación: Papel

Diversity and food web structure on sandy beaches> temporal and spatial variations using stable isotopes (2011)

BERGAMINO L., LERCARI D., DEFEO O.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: World conference on marine biodiversity
Ciudad: Aberdeen, Scotland (UK)
Año del evento: 2011
Palabras clave: isótopos estables PLAYAS ARENOSASecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel

Modelacion trofica en playas arenosas (2010)

BERGAMINO L., LERCARI, DEFEO
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Factores condicionantes de la comunidad zooplanctonica en lagos urbanos subtropicales (2009)

CARBALLO C., AUBRIOT L., BERGAMINO L., BONILLA S., FABRE A., KRUK C., PEREZ G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Publicación especial de la Sociedad Zoologica del Uruguay
Editorial: Publicación especial de la Sociedad Zoologica del Uruguay
Ciudad: MOntevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / zooplancton
Medio de divulgación: Papel

Estructura de la comunidad zooplanctonica y calidad de agua en lagos urbanos (2008)

CARBALLO, KRUK, AUBRIOT, BERGAMINO L., BONILLA, FABRE, MARTINEZ, PÉREZ, LACEROT
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 43
Pagina final: 43
Palabras clave: zooplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / limnología
Medio de divulgación: Papel

Catálogo de otolitos como herramienta para el estudio del contenido estomacal de peces ictiófagos (2003)

BERGAMINO L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: otolitos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Connectivity through allochthony: reciprocal links between adjacent aquatic and terrestrial ecosystems in South Africa (2013)

Informe o Pericia técnica

RICHOUX, N. , BERGAMINO L. , MOYO. S. , DALU T. , CHARI L. , CARASSOU, L. , AK WHITFIELD

País: Sudáfrica

Idioma: Inglés

Número de páginas: 88

Duración: 24 meses

Palabras clave: food webs Estuaries

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estuarios

Análisis Granulométrico de Sedimentos. Guía práctica para el curso Ecología de playas arenosas (2007) Trabajo relevante

Informe o Pericia técnica

BERGAMINO L.

Apoyo a curso ecología de playas arenosas

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 15

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

VINCULACIÓN CON CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS EN EL EXTERIOR - 2023 (2023 / 2023)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA Biología (2020)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de doctorado Estudiante: Noeli Gobel; título del proyecto: Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes

Sistema Nacional de Becas 2016. (2016 / 2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

evaluador de las solicitudes de becas a Posgrados Nacionales, presentadas a la convocatoria del Sistema Nacional de Becas 2016. cantidad de evaluaciones : 1

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Invertebrados no artrópodos de vida libre en el Paraguay (2018 / 2018)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación Proyecto ANII (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Estuaries and Coasts (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Environmental Research (2020)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Estuarine Coastal and Shelf Science (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Marine Ecology Progress Series (2016 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine and Freshwater Research (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiología (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales Interdisciplina, ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas (2019 / 2019)

Revisiones
Uruguay

CURE UDELAR

Organizador y evaluador del simposio: Pesca artesanal en el contexto latinoamericano: desafíos comunitarios, gestión y gobernanza

Terceras Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Comité programa congreso
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

concurso llamado docente (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Gestión Ambiental (2022) (2021 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en ciencias biológicas (2020 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Nombre del estudiante Camila Vidal; Título del Trabajo: Incidencia del uso del suelo sobre el consumo de microplásticos por parte de la comunidad de peces en arroyos de Uruguay

PEDECIBA Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
integro comisiones de seguimiento de tesis de doctorado

Licenciatura en ciencias biológicas (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Jurado de la tesis titulada: EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL DESCARTE PESQUERO EN EL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA Y PLATAFORMA COSTERA, MEDIANTE MODELACIÓN, Tesina para optar por el grado de licenciado en ciencias biológicas. Estudiante Gustavo Damiano

Licenciatura en ciencias biológicas (2017 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Jurado de tesis para obtener el título de Licenciado en ciencias biológicas. Título: Caracterización y cuantificación espacio-temporal de la comunidad de macroalgas de la costa de Rocha (Uruguay),

PEDECIBA Geociencias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Mapa isotópico en ambientes asociados a rutas y su rol ecosistémico: implicancias en el comportamiento alimenticio de mamíferos (2019 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Serron

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología de rutas isotopos estables

Caracterización del nicho trófico y uso de hábitat referencia de hábitat den odontocetos que habitan en de las costas del Uruguay: implicancias para designar áreas de conservación (2017 - 2022)

Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Meica Valdivia

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología trófica ecología de mamíferos marinos reparticion de recurso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

GRADO

Integrando el conocimiento de pescadores artesanales en una evaluación ecosistémica: hacia una investigación y gestión participativa en la Laguna Garzón (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Programa: Licenciatura de Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Malfatti

País: Uruguay

Palabras Clave: conocimiento ecologico local investigacion participativa modelos tróficos redes tróficas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / redes tróficas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conocimiento local

Aportes de una aproximación de cuenca para la gestión de lagunas costeras en Uruguay: caso de estudio Laguna Garzón (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Programa: Lic. Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodolfo Reboulaz

País: Uruguay

Palabras Clave: cuenca hidrográfica

Caracterización isotópica en dientes de Falsa Orca (*Pseudorca crassidens*) en Uruguay: implicancias para el estudio de las variaciones ontogénicas en en la dieta y sus variaciones ontogénicas (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / PDU Geociencias del Holoceno , Uruguay

Programa: Lic. en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Frones Placeres

País: Uruguay

Palabras Clave: mamíferos marinos nicho isotópico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / predadores topes

OTRAS

Desarrollando y validando una metodología de laboratorio para la extracción de PAH en talitridos *Atlantorchoidea brasiliensis*: implicancias para el monitoreo ambiental en costas del Uruguay

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / PDU Geociencias del Holoceno , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camilo García-Spósito

País: Uruguay

Palabras Clave: hidrocarburos métodos analíticos contaminación

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización genética y morfológica en falsa orca (*Pseudorca crassidens*) en Uruguay (2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos , Uruguay

Programa: Maestría en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Lucía Frones Placeres

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VII CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA (VII CUZ) (2023)

Congreso

CARACTERIZACIÓN TRÓFICA DE INDIVIDUOS DE FALSA ORCA EN URUGUAY. Frones, L.; Valdivia, M. & Bergamino, L.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

X Congreso Latinoamericano de Malacología (2017)

Congreso

X Congreso Latinoamericano de Malacología

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5 Palabras Clave: lagunas costeras bentos

Áreas de conocimiento:

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

Terceras Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Congreso

Coordinador sesion oral: Cambios en la estructura y funcionamiento de los ecosistemas costeros desde una perspectiva temporal
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 10 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / reconstrucción ambiental

Segundas Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Congreso
Organizador de las Segundas Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 20

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Amplitud y solapamiento trófico de *Otaria flavescens* y *Pontoporia blainvillei* en la costa Uruguaya a través del análisis isotópico (2016)

Candidato: Florencia Artecona
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LEBAS A. , BERGAMINO L.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Inglés

Isótopos estables de C y N, y la relación Corg/N como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo: un análisis histórico y actual (2014)

Candidato: Carolina Bueno
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MUNIZ P. , DEL PUERTO L. , BERGAMINO L.
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Abjasio
Palabras Clave: isótopos estables sedimentos zona costera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / zona costera

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2018-2021 Integrante de la comisión de carrera y del comité académico el fortalecimiento de la Licenciatura en Gestión Ambiental siendo además referente de convenio de cooperación técnica científica que promueve la inserción de los egresados de esta carrera en actividades vinculadas a la gestión ambiental como el monitoreo de proyecto locales en la región este.

2022/presente: Coordinador de la Carrera Licenciatura en Gestión Ambiental

2020-presente: adquisición de equipos para laboratorio incluyendo multiparametro y liofilizador

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	44
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	30
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	12
Libros y Capítulos	1

Capítulos de libro publicado	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	24
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	6
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1