



DIEGO LERCARI BERNIER

Dr.

lercari@fcien.edu.uy
<http://undecimar.fcien.edu.uy/>

y/
Iguá 4225
25258618

SNI

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

Fecha de publicación: 15/02/2024
Última actualización: 15/02/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Departamento de Ecología y Evolución - UNDECIMAR / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 5258618 / 334

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2003 - 2006)

Instituto Politécnico Nacional , México

Título de la disertación/tesis/defensa: Manejo de los recursos del ecosistema del Norte del Golfo de California: integrando conservación y explotación

Tutor/es: Dr. Francisco Arreguín Sánchez

Obtención del título: 2006

Financiación:

Secretaría de Relaciones Exteriores de México y Unesco , México

Palabras Clave: modelos ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo ecosistémico marino

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1997 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos de la descarga de agua dulce sobre *Emerita brasiliensis* (CRUSTACEA) en playas arenosas disipativas

Tutor/es: Dr. Omar Defeo

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Biología marina

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1989 - 1994)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: *Paracalanus parvus* y *Paracalanus crasirostris* en el estuario del Arroyo Solís Grande

Obtención del título: 1994

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

ADN ambiental en ecosistemas acuáticos (11/2022 - 11/2022)

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

Curso de Estadística Aplicada con R (09/2017 - 09/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Madrid / Facultad de Ciencias , España
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Enseñar y Aprender en el Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) de la Universidad -Área Ciencias y Tecnologías (01/2011 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay
Palabras Clave: TICs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / TICs para la educación

La evaluación mediante el uso de Cuestionarios en EVA (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay
Palabras Clave: TICs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / TICs para la educación

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Ecología marina - Ecosistemas costeros

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Impactos humanos y modelación multiespecífica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Ecología de playas arenosas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca/Pesca /Pesca y modelación multiespecífica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Impáctos ecosistémicos

Actuación profesional

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Ciencias del Mar

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2009 - 06/2021) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2002 - 04/2009)

Asistente 35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1997 - 11/2002)

Ayudante 35 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1995 - 07/1997)

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

Funcionario/Empleado (07/1994 - 12/1994)

Ayudante 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología costera marina (01/1994 - a la fecha)

Desarrollo investigaciones enfocadas en distintos aspectos de la ecología marina, aportando sobretodo al avance del conocimiento del funcionamiento de las poblaciones, comunidades y ecosistemas costeros. Realizo estudios de la distribución de especies y comunidades costeras en diversas escalas. Asimismo investigo las relaciones entre y dentro de los componentes biológicos y factores ambientales.

Mixta

20 horas semanales

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR , Integrante del equipo

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Palabras clave: ecología de playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Impactos en ecosistemas costeros (01/2006 - a la fecha)

Las perturbaciones naturales o antrópicas que sufren los ecosistemas costeros han estado en el foco de mis actividades de investigación desde mis inicios como investigador. Abordo el tema integrando distintos niveles de organización ecológica y múltiples escalas. Los principales aspectos atendidos son los efectos de , la contaminación, las actividades pesqueras y la variabilidad climática. Abarco un abanico metodológico que va desde aspectos a nivel individual, pasando por la dinámica de poblaciones, el análisis de la biodiversidad y modelos de redes tróficas para representar el funcionamiento ecosistémico. Los análisis realizados permiten contribuir al conocimiento del funcionamiento de los ecosistemas, considerando las actividades humanas como parte intrínseca de los mismos. Este conocimiento permite abordar preguntas académicas de carácter básico, pero también podría contribuir a la toma informada de decisiones en el contexto del manejo ecosistémico de los recursos y áreas acuáticas del Uruguay.

Mixta

20 horas semanales

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR , Coordinador o Responsable

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Palabras clave: manejo ecosistema

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Mantenimiento de invertebrados marinos en laboratorio (01/2011 - a la fecha)

Investigo las condiciones óptimas para mantener invertebrados bentónicos costeros en condiciones ex situ, es decir en laboratorio, fuera de su hábitat natural. El desarrollo de dichos conocimientos tiene implicancias para el entendimiento biológico de las especies, pero también para la aplicación en el sector pesquero y la industria gastronómica. Se han hecho avances en las condiciones ambientales y alimentación para el mantenimiento a largo plazo de almeja amarilla, berberecho, mejillones, y otras especies de invertebrados.

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Análisis cuantitativo y bibliométrico (06/2021 - a la fecha)

Aplicación académica de la cuantimetría mediante al análisis de publicaciones. Evaluación de la evolución de las disciplinas científicas, autores, fuentes (revistas), instituciones y países. Relación con variables explicativas de contexto (e.g. indicadores socioeconómicos). Mapeo de ciencia, redes de coautorías, co citaciones y análisis de clusters de investigación. Análisis de cooperación científica.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, UNDECIMAR , Coordinador o Responsable

Equipo: LERCARI D.,

Ecología de comunidades de suelos (10/2010 - 10/2012)

Asesor

3 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología y Evolución - UNDECIMAR , Otros

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Palabras clave: VERMICOMPOST

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay (01/2015 - a la fecha)

10 horas semanales

UDELAR , UNDECIMAR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Small-scale Fisheries and Marine Ecosystem Services: Adaptation and Transformation to Secure Human Wellbeing (07/2021 - 12/2022)

3 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Inter-American Institute for Global Change Research, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LERCARI D.,

Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla, Mesodesma mactroides (03/2018 - 12/2021)

10 horas semanales
UDELAR , BIOLOGÍA
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LERCARI D.,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global (01/2013 - 08/2016)

5 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Otra
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Sector de Cooperación Internacional y Proyectos, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Hacia un Manejo Ecosistémico de Recursos Acuáticos en Uruguay (10/2010 - 10/2013)

5 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Variabilidad en el reclutamiento de poblaciones en playas arenosas: un análisis de largo plazo en un gremio de suspensívoros intermareales (03/2008 - 03/2011)

5 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable

de un Área Protegida en Uruguay: Laguna de Rocha. (09/2007 - 09/2009)

5 horas semanales

UDELAR , Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Investigación y desarrollo de modelos tróficos multispecíficos para el manejo ecosistémico de los recursos y la biodiversidad marina del Uruguay. (09/2007 - 12/2008)

10 horas semanales

UDELAR , UNDECIMAR

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Diego LERCARI BERNIER (Responsable)

Integrating Multiple Demands on Coastal Zones with Emphasis on Aquatic Ecosystems and Fisheries (INCOFISH) (01/2006 - 01/2008)

5 horas semanales

IPN, México , CICIMAR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuaculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay (01/2007 - 12/2007)

5 horas semanales

UDELAR , UNDECIMAR

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Best practices and lessons learnt on the incorporation of ecosystem based management concepts and principles in selected coastal waters of four countries, Southern Cone of South America. (06/2007 - 12/2007)

5 horas semanales

Departamento de Ecología , UNDECIMAR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Análisis de las posibles causas del colapso de la pesquería de Totoaba en el alto Golfo de California (01/2005 - 02/2007)

10 horas semanales
CONACYT, México , SEMARNAT
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Impacto de los descartes de la pesca de camarón en la estructura y funcionamiento de los ecosistemas bentónicos explotados y en su respuesta a acciones de manejo (01/2004 - 01/2006)

10 horas semanales
CONACYT, México , SEMARNAT
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Investigaciones para el manejo de pesquerías en el contexto del ecosistema (01/2004 - 12/2005)

20 horas semanales
IPN-CGPI, México , CONACYT-SEMARNAT, México.
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo Emerita brasiliensis en la costa atlántica uruguaya (01/2002 - 12/2003)

10 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Conservación de la Diversidad Biológica en Sistemas Litorales Arenosos de la Costa Uruguaya (01/2000 - 12/2002)

10 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

La almeja amarilla Mesodesma mactroides en la costa atlántica Uruguay: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería (01/1996 - 01/1998)

10 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Efectos ecológicos de un canal de drenaje en la abundancia y biodiversidad de la macrofauna bentónica de una playa arenosa de la costa uruguaya (01/1997 - 12/1997)

20 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Evaluación del Impacto del Derrame del Buque San Jorge en las costas del Departamento de Maldonado (01/1997 - 02/1997)

10 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

Biodiversity Support Program: Setting priorities for marine conservation investments in Latin America and the Caribbean region. (01/1996 - 12/1996)

10 horas semanales
UDELAR , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

ECOPLATA II Manejo Sustentable del Ecosistema Costero Uruguayo (01/1995 - 12/1995)

20 horas semanales
UDELAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Diego LERCARI BERNIER

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Jefe del Departamento de Ecología y Evolución (06/2021 - a la fecha)

2 horas semanales

Miembro Comisión Directiva Instituto de Biología (12/2016 - 12/2020)

FACULTAD DE CIENCIAS, INSTITUTO DE BIOLOGÍA
2 horas semanales

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2018 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 12 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología General, 32 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2021 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología y gestión de playas arenosas, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2022 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología y gestión de playas arenosas, 39 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2022 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Pesquerías: evaluación y gestión, 42 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2022 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Pesquerías: evaluación y gestión, 42 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología y gestión de playas arenosas, 39 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2022 - 11/2022)

Grado
Invitado
Asignaturas:
?Sostenibilidad socio-ecológica y la costa: teoría y métodos para el análisis . El sistema biofísico, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), Udelar (10/2022 - 10/2022)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Procesos y Transformaciones del Sistema Costero: Presiones en Sistemas Sociales Ecológicos Costeros, 4 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2012 - 12/2018)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología, 6 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (03/2015 - 12/2018)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Bases ecológicas y metodológicas para la evaluación de impacto ambiental, 8 horas, Teórico-

Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (06/2015 - 12/2018)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Gestión de Recursos Pesqueros: un Enfoque Social- Ecológico, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (09/2016 - 12/2018)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Ecología, 5 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2012 - 09/2017)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Preparación de Proyecto de Tesis, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2009 - 12/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 7 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2008 - 07/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 6 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2006 - 12/2007)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología de playas arenosas. Curso Introducción a la Biología. -Teórico-Práctico, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

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

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología de playas arenosas. Curso Introducción a la Biología., 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2007 - 08/2007)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Modelos tróficos como herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos, 25 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2007 - 07/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2007 - 06/2007)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2006 - 07/2006)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Ecosistemas, 6 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2006 - 07/2006)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2001 - 11/2003)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Características Faunísticas (Invertebrados) de las Playas Arenosas Oceánicas Uruguayas. Curso

Introducción a la Biología., 32 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2001 - 01/2001)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bases Ecológicas para la Detección de Impacto Ambiental, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1999 - 06/1999)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1998 - 06/1998)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1997 - 06/1997)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1994 - 06/1994)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1993 - 06/1993)

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Creación y mantenimiento del portal de Internet de UNDECIMAR: <http://undecimar.fcien.edu.uy> (01/2007 - a la fecha)

UDELAR, UNDECIMAR

1 horas

Asesoramiento continuo a miembros de la comunidad de pescadores de almeja (01/2013 - a la fecha)

UDELAR, UNDECIMAR

1 horas

Entrevista Televisiva programa Modo País. Televisión Nacional. (11/2022 - 11/2022)

2 horas

Nota de prensa en el periódico La Diaria. Los berberechos que desafían hipótesis y ofrecen su ayuda para pensar cómo conservar nuestras playas. Escribe Martín Otheguy (10/2022 - 10/2022)

2 horas

Jornada de puertas abiertas: stand de organismos marinos (05/2022 - 06/2022)

Facultad de Ciencias, Undecimar

6 horas

Nota de prensa en el periódico La Diaria. " La producción científica de las ciencias del mar creció notablemente en las últimas tres décadas, pero muestra signos de estancamiento desde 2014? (03/2021 - 03/2021)

2 horas

Relacionamiento continuo con actores del sector gastronómico y procesadores de mariscos en el marco del proyecto "Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla, Mesodesma mactroides". Programa Vinculación Universidad - Sociedad y Producción (CISC, Modalidad 2). (01/2018 - 11/2020)

2 horas

Jornada de difusión acerca de "Pesquerías y principales recursos acuáticos del Uruguay. Universitario Gastronómico de Punta del Este (09/2020 - 10/2020)

5 horas

Jornada de difusión: Sostenibilidad pesquera problemática y soluciones. Universitario Gastronómico

de Punta del Este (09/2020 - 10/2020)

5 horas

Entrevista Televisiva programa Sobre Hombros de Gigantes (06/2019 - 06/2019)

UDELAR, UNDECIMAR

1 horas

Talleres Monitoreo participativo del ecosistema La Coronilla-Barra del Chuy (08/2012 - 08/2013)

UDELAR, UNDECIMAR

1 horas

Monitoreo de perfiles de playas arenosas (curso, guía práctica, protocolo) - Prefectura Nacional Naval e Intendencias Costeras (10/2009 - 10/2010)

Instituto de Biología - Departamento de Ecología y Evolución - UNDECIMAR, Unidad de Ciencias del Mar

3 horas

Entrevista televisiva - Programa Más Animales - Canal 6 Canelones (11/2007 - 12/2007)

UDELAR, UNDECIMAR

1 horas

Taller presentación Proyecto FAO: Best practices and lessons learnt on the incorporation of ecosystem based management concepts and principles in selected coastal waters of four countries, Southern Cone of South America (11/2007 - 12/2007)

UDELAR, UNDECIMAR

6 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Centro de Investigación en Economía y Prospectiva (CIEP), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina (06/2022 - 06/2022)

Taller de capacitación en temas de redes y cienciometría

8 horas semanales

PASANTÍAS

Pasantía de Investigación (10/2014 - 12/2014)

Universidad Pablo de Olavide, España, Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Comité Académico Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur. Miembro Suplente. (03/2018 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Comisión de Salidas de Campo y Vehículos. Miembro. (01/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Titular en grupo de trabajo UDELAR-Ministerio de Ambiente (09/2022 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UNDECIMAR

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Grupo de trabajo análisis de Carrera en Oceanografía (11/2020 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Miembro de Comisión de Asuntos Curriculares (01/2015 - 02/2018)

PEDECIBA, BIOLOGÍA

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Miembro de Comité de Coordinación Facultad de Ciencias - DINARA (08/2012 - 08/2013)

UDELAR, UNDECIMAR
Gestión de la Investigación

Miembro de Comisión de Maestría (01/2012 - 01/2013)

PEDECIBA, BIOLOGÍA
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión Coordinadora Docente de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias (01/2006 - 12/2008)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Directiva del Departamento de Ecología (01/2006 - 11/2008)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en cogobierno

Representante de la Facultad de Ciencias ante la Mesa Coordinadora de la Pesca (DINARA). (01/2007 - 11/2008)

UDELAR, UNDECIMAR
Otros

Integrante del Grupo de Trabajo de Facultad de Ciencias Regional Este. (01/2008 - 11/2008)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en cogobierno

Integrante del Grupo de Trabajo de relacionamiento Facultad de Ciencias DINARA (01/2007 - 11/2007)

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS
Otros 1 horas semanales

Miembro de la Comisión de Medio Ambiente de la Facultad de Ciencias (01/2002 - 11/2002)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Adquisiciones de la Biblioteca de Facultad de Ciencias (01/1998 - 01/2001)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en consejos y comisiones

Miembro de las Comisiones de Adjudicación de Licitaciones (01/1998 - 12/2000)

UDELAR, UNDECIMAR
Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi actividad científica se enmarca a manera general en la Ecología Marina. Por una parte investigo aspectos ecológicos básicos, relacionados a la distribución de la biodiversidad en distintas escalas espacio temporales. He realizado una caracterización de amplia escala de la biodiversidad de playas de arena en la costa uruguaya y evaluado su dinámica temporal. En este contexto he descrito por primera vez la composición de la comunidad bentónica, en relación a la variabilidad observada en factores ambientales como la salinidad y la morfodinámica. Este trabajo tiene un valor fundamental muy elevado, pero al mismo tiempo constituye un estudio

de gran potencialidad de aplicación, al proveer una línea de base sobre la cual comparar posibles cambios (naturales o antrópicos) en la biodiversidad costera nacional. También he realizado diversos aportes al análisis del impacto humano en sistemas costeros del Uruguay y el mundo. En particular cuantifiqué en distintos niveles ecológicos (poblaciones, comunidades y ecosistemas) los efectos de efluentes agrícolas y de la urbanización en las costas arenosas (Impacto Humano). Por otra parte he trabajado en la implementación de modelos computacionales, basados en la ecología trófica, estos métodos, se nutren de información recabada en campo y representan a los ecosistemas como redes alimenticias. Estos modelos son útiles para describir el estado de los ecosistemas, así como para simular y explicar los efectos de diferentes escenarios de cambio ya sea natural (e.g. estacionalidad) o antrópico (e.g. regímenes pesqueros o cambio climático).

En esta línea he implementado representaciones de distintos ecosistemas tales como el Río de la Plata y la plataforma continental, playas arenosas en distintas partes del mundo, lagunas costeras, entre otros. Estas líneas de trabajo contribuyen al conocimiento fundamental del funcionamiento ecosistémico dirimiendo los procesos y mecanismos subyacentes a su dinámica espacio temporal y aportando a la teoría ecológica general. Estos análisis contribuyen a la generación de una línea de base acerca del conocimiento del funcionamiento ecológico y de las respuestas a impactos, lo que es de relevancia al momento de evaluar y predecir los efectos de nuevas presiones sobre los ambientes costeros. En este sentido, utilizando estas herramientas, me he enfocado en el desarrollo y análisis de indicadores ecosistémicos, es decir, índices sintéticos para visualizar cambios en la estructura y funcionamiento de los ecosistemas costeros. En otras publicaciones, basadas en estos modelos, he evaluado el rol ecológico que juegan ciertas especies relevantes ya sean por problemáticas (e.g. especies invasoras) o valiosas (e.g. recursos pesqueros) en los ecosistemas. En este contexto, diversos productos de investigación generados en mis líneas de trabajo, podrían contribuir a la toma informada de decisiones en el contexto del manejo ecosistémico de los espacios marinos del Uruguay. Recientemente he profundizado en análisis bibliométricos para describir la evolución de distintas disciplinas científicas, evaluando su evolución, determinando vacíos de información y proponiendo medidas para el futuro desarrollo de áreas como las ciencias del mar en el país, entre otras.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

An analysis of meiofauna knowledge generated by Latin American researchers (Completo, 2024)

BERNARDO BALDEIJA, DIEGO LERCARI

Ocean and Coastal Research, v.: 72 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26752824

DOI: [10.1590/2675-2824072.22155](https://doi.org/10.1590/2675-2824072.22155)

<http://dx.doi.org/10.1590/2675-2824072.22155>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Integrating the local knowledge of fishers into an ecological model for the sustainable management of a protected coastal lagoon area in Uruguay (Completo, 2024)

Malfatti F., LERCARI D., BERGAMINO L.

Aquatic Ecosystem Health & Management, v.: 26 3, p.:83 - 95, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14634988

E-ISSN: 15394077

DOI: <https://doi.org/10.14321/ae hm.026.03.83>

Sandy beaches: Publication features, thematic areas and collaborative networks between 2009 and 2019. (Completo, 2023)

LERCARI D.,

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 281 p.:10821 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 10960015

Sensitivity of fishery resources to climate change in the warm-temperate Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2023)

IGNACIO GIANELLI , LUIS ORLANDO , LUIS GUSTAVO CARDOSO , ALVAR CARRANZA , ELEONORA CELENTANO , PATRICIA CORREA , ANDRÉS DE LA ROSA , FLORENCIA DOÑO , MANUEL HAIMOVICI , SEBASTIÁN HORTA , ANDRÉS JAVIER JAUREGUIZAR , GABRIELA JORGE-ROMERO , DIEGO LERCARI , GASTÓN MARTÍNEZ , INÉS PEREYRA , SANTIAGO SILVEIRA , RODOLFO VÖGLER , OMAR DEFEO

Regional Environmental Change, v.: 23 2023

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 14363798

E-ISSN: 1436378X

DOI: [10.1007/s10113-023-02049-8](https://doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seafood in Uruguay: knowledge, attitudes and practices of professional chefs in a country with its back to the sea (Completo, 2023)

D. LERCARI , G. MARTINEZ , M. DEL BO , I. MAZZUCHELLI

Food Research, v.: 7 p.:177 - 186, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0095974X

DOI: [10.26656/fr.2017.7\(6\).591](https://doi.org/10.26656/fr.2017.7(6).591)

[http://dx.doi.org/10.26656/fr.2017.7\(6\).591](http://dx.doi.org/10.26656/fr.2017.7(6).591)

Scopus®

Using trophic modeling, evaluating fisheries discard effect on the Río de la Plata Estuary and coastal shelf (Completo, 2022)

Damiano G. , LERCARI D.,

Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 50 3 , p.:397 - 416, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0718560X

DOI: <http://dx.doi.org/10.3856/vol50-issue3-fulltext-28>

https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-560X2022000300397&script=sci_abstract

Scopus® *latindex*

Marine mammal research in South America: 30 years of publication efforts and collaborative networks (Completo, 2022)

SZTEREN, D. , LERCARI D.,

Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 50 2 , p.:251 - 266, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0718560X

<http://lajar.ucv.cl/index.php/rlajar/article/view/vol50-issue2-fulltext-2810>

Scopus® *latindex*

Unravelling the role of local and large-scale factors in structuring sandy beach populations: the wedge clam *Donax hanleyanus* (Completo, 2022)

CELENTANO, E. , GÓMEZ, J. , LERCARI D. , DE ÁLAVA, ANITA , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 696 p.:29 - 423, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps14120>

<https://www.int-res.com/abstracts/meps/v696/p29-42/>

Scopus®

Sediment grain size determines microplastic exposure landscapes for sandy beach macroinfauna (Completo, 2021)

PETER VERMEIREN , DIEGO LERCARI , CYNTHIA C. MUÑOZ , KOU IKEJIMA , ELEONORA

CELENTANO, GABRIELA JORGE-ROMERO, OMAR DEFEO
Environmental Pollution, v.: 286 p.:117308 2021
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 02697491
DOI: [10.1016/j.envpol.2021.117308](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117308)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117308>
Scopus*

Analysis of three decades of research in marine sciences in Uruguay through mapping of science and bibliometric indexes (Completo, 2021) Trabajo relevante

LERCARI D.,
Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 49 1, p.:1 - 17, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 0718560X
DOI: [10.3856/vol49-issue1-fulltext-2584](https://doi.org/10.3856/vol49-issue1-fulltext-2584)
<http://lajar.ucv.cl/index.php/rlajar/article/view/vol49-issue1-fulltext-2584>

Scopus*   

Long-term and multilevel impact assessment of the 2015?2016 El Niño on a sandy beach of the southwestern Atlantic (Completo, 2021)

JORGE-ROMERO, g, CELENTANO, E, LERCARI D., , ORTEGA, L., Licandro, J. A. , DEFEO, O
Science of the Total Environment, v.: 775 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00489697
E-ISSN: 18791026
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969721007579>
Scopus*

Herramientas para el mantenimiento de la almeja amarilla Mesodesma mactroides en condiciones experimentales de cautiverio (Completo, 2019)

PROVERBIO C., CARNEVIA D., JORGE-ROMERO G., LERCARI D.,
INNOTECH, v.: 18 Jul-Dic, 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16883691
DOI: doi.org/10.26461/18.02
latindex

The forgotten dimension in sandy beach ecology: Vertical distribution of the macrofauna and its environment (Completo, 2019)

CELENTANO, E., LERCARI D., , MANEIRO P., RODRÍGUEZ P., GIANELLI, I., ORTEGA L.,
ORLANDO L., DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 217 p.:165 - 172, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: doi.org/10.1016/j.ecss.2018.11.008
Scopus* WEB OF SCIENCE™

Long-term ecological footprints of a man-made freshwater discharge onto a sandy beach ecosystem (Completo, 2019)

JORGE-ROMERO G., LERCARI D., , ORTEGA L., DEFEO, O
Ecological Indicators, v.: 96 p.:412 - 420, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1470160X
Scopus* WEB OF SCIENCE™

Legislation restricts research in Uruguay (Reseña, 2019)

SOMMARUGA R., RODRÍGUEZ-GRAÑA L., Calliari, D., LERCARI D., , AUBRIOT L.
Science, v.: 362 p.:1008 - 1008, 2019

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00368075
E-ISSN: 10959203
DOI: [0.1126/science.aav6122](https://doi.org/10.1126/science.aav6122)
<https://science.sciencemag.org/content/362/6418/1008.abstract>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Long-term structural and functional changes driven by climate variability and fishery regimes in a sandy beach ecosystem (Completo, 2018)

LERCARI, D , DEFEQ, O , ORTEGA, L , ORLANDO, L , GIANELLI, I. , CELENTANO, E.
Ecological Modelling, v.: 368 p.:41 - 51, 2018
ISSN: 03043800
DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2017.11.007](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.11.007)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85034604645&partnerID=40&md5=8bcd68132dd55aa0a57>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Spatial-temporal changes of the morphodynamic beach state before and after the 2010 megathrust earthquake and tsunami along south-central Chile (Completo, 2017)

VEAS R , HERNÁNDEZ-MIRANDA E , MARTÍNEZ C , LERCARI D. , QUINIONES RA
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, p.:1 - 17, 2017
Palabras clave: playas arenosas morfodinámica impacto tsunami
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00288330
E-ISSN: 11758805
DOI: [10.1080/00288330.2016.1206577](https://doi.org/10.1080/00288330.2016.1206577)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Life-history, substrate choice and Cytochrome Oxidase I variations in sandy beach peracaridans along the Río de la Plata estuary. (Completo, 2017)

FANINI L. , Zampicini G , Tsigenopoulos CS , Barboza RF , LOZOYA JP , GÓMEZ, J. , LERCARI D. , CELENTANO, E. , Marchetti GM, DEFEQ, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:152 - 159, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Total and extractable elemental composition of the intertidal estuarine biofilm of the Río de la Plata: Disentangling natural and anthropogenic influences (Completo, 2017)

García - Alonso G , LERCARI D. , Araújo BF
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:53 - 61, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

BERGAMINO L , MARTÍNEZ A , LERCARI D. , HAN E , DEFEQ O.
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 180 p.:33 - 40, 2016
Palabras clave: playas arenosas fitoplancton nicho trófico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 10960015
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, 2015)

LERCARI D., HORTA S., MARTÍNEZ G., CALLIARI, D., BERGAMINO L

Hydrobiologia, v.: 742 p.:39 - 58, 2015

Palabras clave: redes tróficas Río de la pLata pesca

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03240924

E-ISSN: 0324-0924

DOI: [10.1007/s10750-014-1964-8](https://doi.org/10.1007/s10750-014-1964-8)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10750-014-1964-8>

Large-scale dynamics of sandy beach ecosystems in transitional waters of the Southwestern Atlantic Ocean: species turnover, stability and spatial synchrony (Completo, 2015)

LERCARI D., DEFEO O.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 154 p.:184 - 193, 2015

Palabras clave: playas arenosas bentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

Scopus' WEB OF SCIENCE™

The effects of long-term climate variability on the trophodynamics of an estuarine ecosystem in southern South America (Completo, 2015)

VÖGLER R., ARREGUIN-SANCHEZ, F., LERCARI D., DEL MONTE LUNA PABLO, CALLIARI, D

Ecological Modelling, v.: 317 p.:82 - 92, 2015

Palabras clave: ecopath Río de la pLata climate variability

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03043800

DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2015.09.006](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2015.09.006)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Food consumption rates in fishes of the Río de la Plata and southwest Atlantic coast (Uruguay) (Completo, 2015)

CORREA CARDOZO P., ACUÑA PLAVAN A., LERCARI D., GURDEL BAS R

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 10 p.:84 - 88, 2015

Palabras clave: ictiología consumo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

Scopus'

Human pressure on sandy beaches: implications for trophic functioning (Completo, 2014)

REYES-MARTÍNEZ M. J., LERCARI D., RUÍZ-DELGADO M.C., SÁNCHEZ-MOYANO J.M.,

JIMÉNEZ-RODRÍGUEZ A., PÉREZ-HURTADO A., JOSÉ GARCÍA-GARCÍA F.

Estuaries and Coasts, v.: 38 p.:1782 - 1796, 2014

Palabras clave: playas arenosas modelos tróficos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15592731

DOI: [10.1007/s12237-014-9910-6](https://doi.org/10.1007/s12237-014-9910-6)

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

BERGAMINO, L, GÓMEZ, J., BARBOZA FR, LERCARI D.,

Aquatic Ecology, v.: 47 p.:253 - 261, 2013

Palabras clave: playas arenosas Uruguay ecosistemas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13862588

E-ISSN: 15735125

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modified whole effluent toxicity test to assess and decouple wastewater effects from environmental gradients (Completo, 2013)

SAUCO, S.; GÓMEZ, J.; BARBOZA FR, LERCARI D., DEFEO O.

PLoS Biology, v.: 8 6 e66285, 2013

Palabras clave: playas arenosas contaminación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15449173

E-ISSN: 15457885

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0066285>

Scopus®

Disentangling diversity patterns in sandy beaches along environmental gradients (Completo, 2012)

BARBOZA FR, GÓMEZ, J., LERCARI D., DEFEO O.

PLoS ONE, v.: 7 7, 2012

Palabras clave: SANDY BEACHES comunidades Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0040468](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0040468)

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0040468>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic Impacts of Marine Mammals and Seabirds in the Río de la Plata Estuary and the Nearshore Oceanic Ecosystem (Completo, 2012)

BERGAMINO, L, LERCARI D., SZTEREN D

Estuaries and Coasts, v.: 35 6, p.:1571 - 1582, 2012

Palabras clave: ecopath mamíferos marinos aves Río de la pLata

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15592723

E-ISSN: 15592731

DOI: [10.1007/s12237-012-9545-4](https://doi.org/10.1007/s12237-012-9545-4)

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: SANDY BEACHES ISÓTOPOS ESTABLES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Playas Arenosas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18647782

E-ISSN: 18647790

DOI: [10.3354/ab00392](https://doi.org/10.3354/ab00392)

<http://www.int-res.com/journals/ab/>

Scopus'

An integrated ecosystem trophic model for the North and Central Gulf of California: An alternative view for endemic species conservation (Completo, 2012)

DÍAZ-URIBE, G , ARREGUIN-SANCHEZ, F , LERCARI D. , CRUZ, VH , ZETINA, M , DEL MONTE, P , MARTÍNEZ-AGUILAR, S

Ecological Modelling, v.: 230 p.:73 - 91, 2012

Palabras clave: modelos troficos especies amenazadas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03043800

DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2012.01.009](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2012.01.009)

<http://www.journals.elsevier.com/ecological-modelling/#description>

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 9 , p.:2053 - 2061, 2011

Palabras clave: modelos troficos especies invasoras *Rapana venosa* *Corbicula fluminea*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

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"

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

BERGAMINO, L, LERCARI D. , DEFEO O.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, 2011

Palabras clave: redes troficas SANDY BEACHES ISÓTOPOS ESTABLES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [10.1016/j.ecss.2010.12.007](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2010.12.007)

EN PRENSA

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Relación entre la estructura de la comunidad bacteriana y la supresión al ahogamiento causado por *Rhizoctonia solani* en sustratos para plántulas de tomate (Completo, 2010)

ROBLEDO, O , ETCHEBEHERE, C , LERCARI D. ,

Avances en Investigación Agropecuaria, v.: 2 14 , 2010

Palabras clave: VERMICOMPOST

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Microbiología de Suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01887890

E-ISSN: 26831716

latindex

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

LERCARI D. , BERGAMINO, L, DEFEO O.

Ecological Modelling, v.: 221 p.:2751 - 2759, 2010

Palabras clave: playas arenosas modelos troficos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
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™

Producción de tomate y dinámica microbiológica del suelo de invernáculo al aplicar vermicompostas (Completo, 2010)

ROBLEDO, O , GROSSO, E , ZAPPOLO, R , LERCARI D., , ETCHEBEHERE, C
Avances en Investigación Agropecuaria, v.: 14 1 , p.:35 - 51, 2010
Palabras clave: VERMICOMPOST
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Microbiología de Suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 01887890
E-ISSN: 26831716

[latindex](#)

An ecosystem modelling approach to deriving viable harvest strategies for multispecies management of the northern Gulf of California. (Completo, 2009) Trabajo relevante

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F
Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 19 p.:384 - 397, 2009
Palabras clave: modelos tróficos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / modelos tróficos.
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10527613
E-ISSN: 10990755
DOI: [10.1002/aqc.978](https://doi.org/10.1002/aqc.978)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto del Agregado de Vermicompostos a Suelo de Invernáculo en Producción de Tomate (Completo, 2009)

ROBLEDO, O , KORENKO, V , SCHMIDT, E , GROSSO, E , VERA, H , LERCARI D., , ETCHEBEHERE, C , JORGE, G
Revista INIA, v.: 18 p.:29 - 33, 2009
Palabras clave: VERMICOMPOST
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Microbiología de Suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15109011

Analysing ecosystem effects of selected marine protected areas with Ecospace spatial ecosystem models (Completo, 2008)

LE QUESNE, W.J.F , ARREGUIN-SANCHEZ, F , ALBANEZ-LUCERO, M , CHENG, H , CRUZ ESCALONA, V.H., DASKALOV, G , DING, H , GONZALEZ RODRIGUEZ, E , HEYMANS, J.J , JIANG, H , LERCARI D., , LOPEZ-FERREIRA, C , LOPEZ-ROCHA, J.A. , MACKINSON, S , PINNEGAR, J.K. , POLUNIN, N.V.C , WU, J , XU, H , ZETINA-REJON, M.J
Fisheries Centre Research Reports , v.: 16 2 , p.:1198 - 6727, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos ecosistémicos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: British Columbia Canada
ISSN: 11986727
E-ISSN: 28164083
Fisheries Centre Research Reports 16(2). Fisheries Centre, University of British Columbia [ISSN 1198-6727].

An ecosystem simulation model of the northern Gulf of California, (Completo, 2007)

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F, LE QUESNE, W
Fisheries Centre Research Reports , v.: 15 6 , p.:100 - 113, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: British Columbia Canada

ISSN: 11986727

E-ISSN: 28164083

In: Le Quesne, W.J.F., Arreguin-Sánchez, F. and Heymans, S.J.J. (eds.) INCOFISH ecosystem models: transiting from Ecopath to Ecospace. Fisheries Centre Research Reports 15(6). Fisheries Centre, University of British Columbia [ISSN 1198-6727].

Possible causes related to historic stock depletion of the Totoaba: *Totoaba macdonaldi*, (Perciformes: Sciaenidae) endemic to the Gulf of California (Completo, 2007)

Trabajo relevante

LERCARI D., , CHÁVEZ, E

Fisheries Research, v.: 86 p.:136 - 142, 2007

Palabras clave: conservacion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 1

ISSN: 01657836

DOI:10.1016/j.fishres.2007.05.010

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Large-scale diversity and abundance trends in sandy beach macrofauna along full gradients of salinity and morphodynamics (Completo, 2006)

LERCARI D., , DEFEO O.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 68 p.:27 - 35, 2006

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 1

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing taxonomic resolution levels for ecological monitoring in sandy beach macrobenthic communities (Completo, 2004)

DEFEO O., LERCARI D.,

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 14 p.:65 - 74, 2004

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 2

ISSN: 10527613

E-ISSN: 10990755

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Variation on a sandy beach macrobenthic community along a human induced environmental gradient (Completo, 2003)

LERCARI D., , DEFEO O.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 58 p.:17 - 24, 2003

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 1

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The role of morphodynamics in structuring sandy beach populations and communities: what should be expected? (Completo, 2003)

DEFEO O. , LERCARI D., , GÓMEZ, J;
Journal of Coastal Research, v.: 35 p.:352 - 362, 2003
Palabras clave: playas arenosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: 2
ISSN: 07490208
E-ISSN: 15515036

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consequences of a freshwater canal discharge on the benthic community and its habitat on an exposed sandy beach (Completo, 2002) Trabajo relevante

LERCARI D., , DEFEO O. , CELENTANO, E;
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:1392 - 1399, 2002
Palabras clave: impacto humano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: 1
E-ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing the swash exclusion hypothesis in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay (Completo, 2001)

DEFEO O. , GÓMEZ, J; , LERCARI D.,
Marine Ecology Progress Series, v.: 212 p.:159 - 170, 2001
Palabras clave: *Emerita brasiliensis*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: 3
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of freshwater discharge on sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* (Crustacea: Anomura) in Uruguay. (Completo, 1999) Trabajo relevante

LERCARI D., , DEFEO O.
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 49 p.:457 - 468, 1999
Palabras clave: impacto humano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: 1
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Coasts and Estuaries: The Future (Participación , 2019)

GARCÍA -ALONSO G. , LERCARI D., , DEFEO, O
Publicado
Editorial: Elsevier , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
DOI: doi.org/10.1016/B978-0-12-814003-1.00003-4
Referado
Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780128140031

Capítulos:
Río de la Plata: A Neotropical Estuarine System
Organizadores: Wolanski E., Day M., Elliott M., Ramachandran R.
Página inicial 45, Página final 56

Global Change in Marine Systems Societal and Governing Responses (Participación , 2018)

DEFEO, O , GIANELLI, I. , Martínez G , Ortega L , CELENTANO, E. , LERCARI D., , de la Rosa A
Publicado
Editorial: Routledge , Londres
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781351672139

Capítulos:
. Natural, social and governance responses of a small-scale fishery to mass mortalities: the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay
Organizadores: Guillotreau, P., Bundy, A., Perry, R.I. (Eds.)
Página inicial 237, Página final 252

Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Participación , 2016)

LERCARI D., , VöGLER R. , MILESSI A. , JAUREGUIZARA A. , VELASCO G
Publicado
Número de volúmenes: 1
Editorial: AGT Editor S.A , México
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: modelo trófico Atlántico Sudoccidental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Modelos tróficos en el Atlántico Sur Occidental: evaluando la estructura y funcionamiento de ecosistemas costeros.
Organizadores: Muniz P, Conde D, Venturini N, Brugnoli E (eds)
Página inicial 0, Página final 9

Avances Sobre Investigaciones Marinas y Acuícolas del Pacífico Central Mexicano (Participación , 2010)

Torres Alfaro, M , LERCARI D., , De La Cruz Agüero G. , Martínez, G. , DEFEO, O
Publicado
Editorial: Universidad de Colima , Colima
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: playas arenosas ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789709022834

Capítulos:
Ecología comunitaria en playas arenosas protegidas
Organizadores: Universidad de Colima
Página inicial 94, Página final 105

Áreas Marinas Protegidas en Uruguay. Hacia un Manejo Ecosistémico de Pesquerías (Completo , 2009)

DEFEO O. , HORTA, S , CARRANZA, A , LERCARI D., , DE ÁLAVA, A. , GÓMEZ, J. , MARTÍNEZ, G. ,

LOZOYA, JP , CELENTANO, E

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 122

Edición: 1er

Editorial: Facultad de Ciencias - UNDECIMAR / DINARA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: PESQUERÍAS manejo ecosistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974966529

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

LERCARI D. , DEFEO O. , DE ÁLAVA, ANITA , GÓMEZ, J , MARTÍNEZ, G, CELENTANO, E. ,

LOZOYA JP , SAUCO S. , CARRIZO, D , DELGADO, E

Publicado

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-7589-2-0

Capítulos:

Efectos del Canal Andreoni en playas de Rocha: deterioro ambiental y su efecto en la biodiversidad

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

Página inicial 631, Página final 637

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

DEFEO O. , LERCARI D. , DE ALAVA, A , GÓMEZ, J, , GASTÓN MARTÍNEZ , CELENTANO, E, ,

LOZOYA, JP , SAUCO, S, , CARRIZO, D , DELGADO, E

Publicado

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-7589-2-0

Capítulos:

Ecología de playas arenosas de la costa uruguaya: una revisión de 25 años de investigación.

Organizadores:

Página inicial 99, Página final 111

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

30 años de investigación en mamíferos marinos en Sudamérica: un análisis bibliométrico (2022)

SZTEREN, D. , LERCARI D.,

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Congresso da Sociedade Latino Americana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (XIII SOLAMAC)

Ciudad: Praia do Forte

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

<https://www.dropbox.com/s/bfmeuujuw8x1sdyx/19RT%20LIVRO%20DE%20RESUMOS.pdf?dl=0>

Alimentos de origen marino en Uruguay, conocimientos, actitudes y prácticas de los cocineros

profesionales en un país de espaldas al mar (2022)

LERCARI D., , MARTINEZ G , DEL BO FIORELLI, M , Isabel Mazzucchelli
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view

Desentrañando el papel de factores locales y regionales en la estructuración de poblaciones del berbercho *Donax hanleyanus* en playas arenosas (2022)

CELENTANO, E. , GÓMEZ, J. , LERCARI D., , DE ÁLAVA, ANITA , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view

Evaluación del impacto a largo plazo y multinivel de El Niño 2015-16 en una playa de arena del Atlántico Sudoeste (2022)

Jorge-Romero, G. , CELENTANO, E. , LERCARI D., , Ortega L, Licandro, J. A. , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view

Microplásticos: perfil bibliométrico en América latina y el Caribe (2022)

Damiano G , LERCARI D.,
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view

Una dimensión olvidada en ecología de las playas arenosas: distribución vertical de la macrofauna y su ambiente (2019)

LERCARI D., , CELENTANO, E. , JORGE ROMERO, G., , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Cuatro décadas de investigación en ecología de playas arenosas en Uruguay (2019)

LERCARI D.,
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (2019)

LERCARI D., , González Etchebehere, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Análisis de la red trófica del Río de la Plata y la Plataforma Continental Adyacente, estructura, flujos de biomasa y rol de las pesquerías (2017)

LERCARI D., , HORTA S., MARTÍNEZ, G., Calliari, D., BERGAMINO L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVII Simposio Científico Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Modelación trófica del ecosistema del río de la plata: descripción estática y primeros pasos hacia simulaciones de futuros cambios ambientales y pesqueros (2015)

LERCARI D., , VÖGLER, R., Calliari, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Santa Marta, Colombia
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Evolución de los ecosistemas y definición de límites de pesca derivados de indicadores holísticos: adaptabilidad ante el cambio climático (2015)

ARREGUIN-SÁNCHEZ, F., ZETINA, M., DEL MONTE, P., LERCARI D., , ORLANDO, L., VÖGLER, R., Calliari, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Santa Marta, Colombia
Año del evento: 2015
Medio de divulgación: Internet

Development of scientific capacities through international collaboration for ecosystem based management of marine resources to climate change: Mexico, Uruguay and Colombia. (2014)

ARREGUÍN-SÁNCHEZ F., LERCARI D., , DUARTE L.O., ZETINA-REJÓN M., DEL MONTE-LUNA P., VÖGLER R., CALLIARI, D., GALVÁN-MAGAÑA F., NIETO-NAVARRO J. T., ESCOBAR-TOLEDO F
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Ecopath 30 Years
Ciudad: Barcelona

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Fisheries Centre Research Report (FCRR)
Volumen: 22
Fascículo: 3
Página inicial: 99
Página final: 102
ISSN/ISBN: 1198-6727
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: University of British Columbia
Ciudad: Vancouver, Canada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica
Medio de divulgación: Internet
<http://publications.oceans.ubc.ca/node/4721>

Trophic models in the Southwestern Atlantic Ocean: evaluating structure and functioning of coastal ecosystem (2014)

LERCARI D., VÖGLER R., MILESSI A., JAUREGUIZAR A., VELASCO G.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Ecopath 30 Years
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Fisheries Centre Research Report (FCRR)
Volumen: 22
Fascículo: 3
Página inicial: 75
Página final: 78
ISSN/ISBN: 1198-6727
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: University of British Columbia
Ciudad: Vancouver, Canada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica
Medio de divulgación: Internet
<http://publications.oceans.ubc.ca/node/4721>

Structure and functioning of trophic networks in temperate contrasting sandy beaches. (2013)

LERCARI D., BERGAMINO L., DEFELO, O

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

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

BERGAMINO L., LERCARI D., DEFELO, O

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIth International Sandy Beach Symposium
Ciudad: Mpekweni, Sudáfrica
Año del evento: 2012
Medio de divulgación: Internet

Sandy beaches with contrasting morphodynamics: comparing diversity, ecosystem structure and biomass flows. (2011)

LERCARI D., , BERGAMINO L., DEFEQ, O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Marine Biodiversity

Ciudad: Aberdeen, Escocia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Diversity and food web structure of sandy beaches: Temporal and spatial variation using stable isotope analysis (2011)

BERGAMINO L., LERCARI D., , DEFEQ, O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Marine Biodiversity

Ciudad: Aberdeen, Escocia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Modelación trófica en playas arenosas con morfodinámica contrastante: comparando atributos cuantitativos ecosistémicos (2010)

BERGAMINO L., LERCARI D.,

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://szu.org.uy/assets/boletin/libro_resumenes_icuz.pdf

Large-scale diversity trends in sandy beach macrofauna along full gradients of salinity and morphodynamics. 5th International Symposium On Sandy Beaches (2009)

LERCARI D.,

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium On Sandy Beaches

Ciudad: Rabat, Marruecos

Año del evento: 2009

Palabras clave: playas arenosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

The role of exposure in structuring peracarid assemblages in sandy beaches of La Paz Bay, Mexico (2009)

TORRES, M, DE LA CRUZ, G, LERCARI D., , MARTÍNEZ, G, DEFEQ O.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium On Sandy Beaches

Ciudad: Rabat, Marruecos.

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Effects of vermicomposts amendments on soil for tomatoe production (2008)

ROBLEDO, O , GROSSO, E , VERA, H , ZOPPOLO, R , LERCARI D., , ETCHEBEHERE, C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Society for Microbial Ecology Conference

Ciudad: Cairns

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio de divulgación: Papel

Conservation and exploitation in the northern Gulf of California: temporal and spatial simulations of the ecosystem. (2006)

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 40TH Annual Conference of the California Chapter, American Fisheries Society.

Ciudad: San Luis Obispo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Temporal and spatial ecosystem scenarios towards conservation and exploitation conciliation in the northern Gulf of California (2006)

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 41st European Marine Biology Symposium

Ciudad: Cork

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

How Can Trophic Models Help in the Marine Ecosystem Based Management (2006)

CHÁVEZ, E , LERCARI D., , CHAVEZ-ROSALES, S , GOROSTIETA, M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CalCOFI Conference

Ciudad: Pacific Grove

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Modelo trófico del ecosistema del alto Golfo de California: estructura trófica y flujos de energía. (2005)

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio de Ciencias Pesqueras de México

Ciudad: La Paz

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Modelación de ecosistemas como soporte para el manejo de recursos marinos: casos de estudio en el

Pacífico Mexicano (2005)

ARREGUIN-SANCHEZ, F, LERCARI D., GALVÁN, VH, DEL MONTE, P, ZETINA, M, CRUZ, VH, MARTÍNEZ, S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Community and population responses of sandy beach macrofauna to freshwater discharge (2001)

LERCARI D., DEFEO O.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop BEACHES WHAT FUTURE? An integrated approach to the ecology and evolution of sandy beaches and sand dunes

Ciudad: Florencia

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Factors, processes and mechanisms affecting populations in sandy shores: an overview. (2001)

DEFEO O., LERCARI D.,

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: . International Workshop BEACHES WHAT FUTURE? An integrated approach to the ecology and evolution of sandy beaches and sand dunes

Ciudad: Florencia

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Effects of freshwater discharge in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay (2000)

LERCARI D., DEFEO O.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Brasileiro sobre Praias Arenosas

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Testing the swash exclusion hypothesis in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay (2000)

LERCARI D., DEFEO O., GÓMEZ, J;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Brasileiro sobre Praias Arenosas

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Distribución y abundancia del copépodo calanoideo *Acartia tonsa*, en la costa de Montevideo (1995)

LERCARI D., GÓMEZ, M, GÓMEZ, J;

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

***Paracalanus crassirostris* - (COPEPODA ; CALANOIDA), en el Estuario del Arroyo Solís Grande.**

Variabilidad Espacio - Temporal (1993)

LERCARI D., CALLIARI, D, GÓMEZ, J;, RODRÍGUEZ, L, GÓMEZ, M

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Décimo Simposio Científico Tecnológico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Impacto ecológico en la costa. Efectos del Canal Andreoni sobre playas de Rocha. (2000)

Revista Posdata 68, 70

Revista

LERCARI D., DEFEO O.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mareas rojas (1998)

Mareas Surfer Magazine: 45, 47

Revista

LERCARI D.,

Áreas de conocimiento:

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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe Técnico Final del Proyecto "Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla, *Mesodesma mactroides*". Programa Vinculación Universidad - Sociedad y Producción (CISC, Modalidad 2). (2020)

Informe o Pericia técnica

LERCARI D., S. Bausero-Jorcín

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 26

Medio de divulgación: Otros

Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay (2019)

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O , LERCARI D., , CELENTANO E. , JORGE-ROMERO G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 22
Institución financiadora: COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA - UDELAR
Medio de divulgación: Internet

Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay (2016)

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O , LERCARI D., , CELENTANO, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 14
Institución financiadora: COMISION SECTORIAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA - UDELAR
Medio de divulgación: Otros

MANEJO ECOSISTÉMICO PESQUERO EN URUGUAY: Lineamientos generales y desarrollo de planes de manejo en sitios piloto (2011)

Elaboración de normativas, estándares y ordenanzas
CARRANZA A , HORTA S , LERCARI D., , BERGAMINO, L , CABALLERO D , SAUCO, S; , BARBOZA FR , GÓMEZ, J; , MARTÍNEZ, G , DEFEO O.

CARTA DE ACUERDO ENTRE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (FAO) Y LA UNIDAD DE CIENCIAS DEL MAR (UNDECIMAR)

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / playas arenosas
Medio de divulgación: Otros

Investigación y desarrollo de modelos tróficos multiespecíficos para el manejo basado en el ecosistema de los recursos y la biodiversidad marina del Uruguay (2009)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D., , HORTA S., , SZEPHEGY M., MARTÍNEZ G.

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

Número de páginas: 106
Institución financiadora: Programa Desarrollo Tecnológico (PDT)
Medio de divulgación: Otros

Efectos de la descarga del Canal Andreoni en Rocha, Uruguay: deterioro ambiental y efectos en procesos, bienes y servicios del ecosistema costero. En: Castilla, J.C. (ed.) First Report to FAO of the Project: Best practices and lessons learnt on the incorporation of ecosystem based management concepts and principles in selected coastal waters of four countries, Southern Cone of South America: pp. 101-114. (2007)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Roma
Institución financiadora: FAO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

A Review of the Similarities and Differences of Planning, Operation, Stakeholder Involvement and Effectiveness of Selected MPAs. Informe intermedio al proyecto INCOFISH Integrating Multiple Demands on Coastal Zones with Emphasis on Aquatic Ecosystems and Fisheries. (2006)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

País: Alemania
Idioma: Inglés
Institución financiadora: INCOFISH-UE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Informe final del proyecto CONICYT Conservación de la Diversidad Biológica en Sistemas Litorales Arenosos de la Costa Uruguaya. (2002)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: CONICYT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Informe final del proyecto CONICYT La almeja amarilla Mesodesma mactroides en la costa atlántica Uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería. (1999)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: CONICYT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

2o Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado. (1999)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / disturbio
Medio de divulgación: Papel

Efectos ecológicos de un canal de drenaje en la abundancia y biodiversidad de la macrofauna bentónica de una playa arenosa de la costa uruguaya (1998)

Informe o Pericia técnica
LERCARI D.,

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

Institución financiadora: CONICYT, Fondo Clemente Estable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Técnica Asesora Fondo María Viñas (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Técnica Asesora Fondo María Viñas (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2016)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2010)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

FONCYT (2008 / 2020)

Argentina
FONCYT
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Marine Systems (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Marine Science (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciências (2021)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Estuarine Coastal and Shelf Science (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Regional Studies in Marine Science (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Biological Research (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Environment Research (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Life Science & Technology (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Invertebrate Biology (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoologia (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neohelice granulata_ : a model species for biological studies on crustaceans (2019)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Editorial Cambridge Scholars Publishing

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Development (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Ecology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Sea Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Chinese Journal of Oceanology and Limnology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Indicators (2015 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Science of the Total Environment (2015 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine and Freshwater Behaviour and Physiology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Aquatic Sciences (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hidrobiologica (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Diversity and Distributions (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientia Marina (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Modelling (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Brazilian Journal of Oceanography (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology (2008 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2008 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Estuarine Coastal and Shelf Science (2007 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biodiversity and Conservation (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Revisiones
Uruguay

I Encuentro Nacional de Manejo Costero Integrado (2022)

Revisiones
Uruguay

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Revisiones
Uruguay

Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posgrado (CAP) (2019 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Posgrado (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas posgrado (CAP) (2019 / 2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Académica de Posgrado (Udelar)

Programa de Doctorado en Ciencias con mención en Manejo de Recursos Acuáticos Renovables (MaReA) (2016)

Evaluación independiente
Chile
Cantidad: Menos de 5
Universidad de Concepción

Régimen de Dedicación Total (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Ambientales (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Luciana Echevarria

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Andrea Lagomarsino

Doctorado en Ciencias Biológicas: Comisión de Admisión y Seguimiento. Msc. Gabriela Jorge (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas: Comisión de Admisión y Seguimiento. Msc. Irene Machado (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas: Comisión de Admisión y Seguimiento. Msc. Rodrigo Postiglioni (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría Ciencias Ambientales (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Yamandú Marin

Doctorado en Oceanografía (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Rodrigo Veas

Doctorado en Ciencias (2014 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Pablo de Olavide - Sevilla , España
Nivel de formación: Doctorado
María José Reyes Martínez; Carmen Ruíz

Maestría Manejo Costero Integrado (2013 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Juan Alves; Luigi Marchese

Doctorado en Ciencias Biológicas (2013 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

VARIOS: Marcel Rodríguez Noelia Kandravicius Soledad Marroni Gastón Martínez Rodrigo Postiglioni Daniel García Federico Quintans

Maestría en Ciencias Biológicas (2008 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

VARIOS: Sebastián Sauco; Ariana Masello; Erika Meerhoff; Estela Delgado; Irene Machado;

Emanuel Machin; Soledad Marroni María Nube Szephegyi Sebastián Horta Taiara Ramos Virginia

Mourglia Rafael barboza

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2008 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

VARIOS: Pablo Limongi; Delfina Castiglioni; Pablo Maneiro; Tatiana Vernaza; Carolina Rodríguez;

Lucía Sosa

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce en una playa arenosa disipativa de Uruguay

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: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Jorge Romero

País: Uruguay

Palabras Clave: impacto humano playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas

Comunidad de aves en playas arenosas con diferente morfodinámica del océano atlántico de Uruguay

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: Diego Caballero Sadi

País: Uruguay

Palabras Clave: PLAYAS ARENOSAS, AVES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Playas Arenosas

Relaciones tróficas y largo de cadena en playas con diferente morfodinámica usando isótopos estables

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Leandro Bergamino

País: Uruguay

Palabras Clave: redes tróficas

Areas de conocimiento:

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

Estudio de las comunidades bacterianas de diversos vermicomposts mediante T-RFLP

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Omar Robledo
País: Uruguay
Palabras Clave: VERMICOMPOST
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Microbiología de Suelos

GRADO

Microescala: variabilidad vertical de los descriptores físico-biológicos en una playa arenosa expuesta de la costa oceánica uruguaya

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Pablo Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Evaluación del efecto del descarte pesquero en el estuario del río de la plata y plataforma costera, mediante modelación ecosistémica

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gustavo Damiano
País: Uruguay
Palabras Clave: Río de la Plata modelo trófico descartes pesqueros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Herramientas para el manejo de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en condiciones experimentales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carlos Proverbio
País: Uruguay
Palabras Clave: *Mesodesma mactroides*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas

Ensayos agudos con *Erodona mactroides* Bosc, 1801 (Bivalvia) del Río de la Plata, Uruguay : sobrevivencia frente a cambios de salinidad y evaluación de tasas de filtración

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Milanesi
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología experimental

Estimación del consumo de alimento ingerido y del aspecto en peces óseos y cartilaginosos de la costa uruguaya

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Patricia Correa
País: Uruguay
Palabras Clave: ictiología tasas de consumo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Distribución vertical y transversal de gremios de filtradores y carroñeros en dos playas con morfodinámica contrastante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sebastián Tuja
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Análisis de las tasas de consumo alimenticio de las principales especies de peces de la Laguna de Rocha

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Martina Alvarez Ausserbauer
País: Uruguay
Palabras Clave: ictiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Análisis experimental del consumo de microplásticos por invertebrados marinos de importancia comercial del Uruguay. (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gustavo Damiano
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Efectos de la urbanización sobre la estructura comunitaria del meiobentos en zonas intermareales de playas urbanas en el estuario del Río de la Plata (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bernardo Leite Ferreira
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Integrando el conocimiento de pescadores artesanales en una evaluación ecosistémica: hacia una investigación y gestión participativa en la Laguna Garzón (2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Rocha , Uruguay
Programa: Licenciatura de Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LERCARI D., , BERGAMINO L.)
Nombre del orientado: Francisco Malfatti
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) (2019)

(Nacional)

UDELAR

Acreditado como con méritos suficientes para ocupar el cargo de Profesor Agregado.

Aceptado como Profesor Agregado Gr. 4 del PEDECIBA. (2017)

(Nacional)

PEDECIBA

Aceptado como Profesor Adjunto Gr. 3 del PEDECIBA. (2007)

PEDECIBA

Reconocimiento a la mejor ponencia de nivel doctorado (tercer lugar) de la Sexta Semana de Posgrado de Baja California Sur, México (2006)

COSCYT CICIMAR CIB UABCS.

Mención Honorífica a la Tesis de Doctorado (2006)

CICIMAR-IPN, México.

Mención Honorífica a la mejor Tesis de Maestría del MERCOSUR ampliado (2002)

(Internacional)

PEDECIBA Facultad de Ciencias UNESCO.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

SIMPOSIO TEMÁTICO INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL MAR EN EL URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Visita de estudio: THE EUROPEAN MARINE BIOLOGICAL RESOURCE CENTRE (2019)

Taller

Shared Interests, Potential Collaborations, and Next Steps

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Fundação Para a Ciência e Tecnologia (FCT)

III Taller del proyecto: Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global (2015)

Taller

Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global

Colombia

Tipo de participación: Otros

I Taller del Proyecto: Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global (2014)

Taller

Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global

México

Tipo de participación: Otros

II Taller del proyecto: Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global (2014)

Taller

Desarrollo de capacidades científicas bajo colaboración internacional para el manejo basado en el ecosistema de recursos marinos de México y Uruguay ante el cambio climático global

Colombia

Tipo de participación: Otros

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He aportado a la construcción y funcionamiento de distintas instituciones académicas en el país.

En la Facultad de Ciencias (UDELAR) he integrado la Comisión Directiva del Instituto de Biología y he integrado la Comisión del Departamento de Ecología y Evolución y diversas comisiones y grupos de trabajo académicos y administrativos. En la actualidad ejerzo como Jefe del Departamento de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias. También en el Centro Universitario de la Región Este (CURE - UDELAR) he actuado en la implementación de Polos de Desarrollo Universitario y en múltiples instancias definitorias de la Licenciatura en Gestión Ambiental.

En el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) he formado parte de la Comisión Coordinadora de Ecología, de la Comisión de Maestría y de la Comisión de Coordinación de Actividades Curriculares del área Biología. También he participado en grupos de trabajo asesores de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC-UDELAR), de la Comisión Académica de Posgrado (CAP-UDELAR) y de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	89
Artículos publicados en revistas científicas	48
Completo	47
Reseña	1
Trabajos en eventos	32
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	2
Revistas	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Trabajos técnicos	11
EVALUACIONES	61
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	35
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	12

	14
FORMACIÓN RRHH	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1