



**DIEGO LERCARI BERNIER**

Dr.

[lercari@fcien.edu.uy](mailto: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: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 334

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

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

(2003 - 2006)

Instituto Politécnico Nacional , México

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: 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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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 - 2004)**

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Enseñar y Aprender en el Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) de la Universidad -Area 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

### Francés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología marina.

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/modelos ecosistémicos

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/playas arenosas

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca/Pesca/Modelación multiespecífica

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología/playas arenosas

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (01/1994 - a la fecha)**

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total  
PROFESOR ADJUNTO GR. 3 PEDECIBA  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

#### **ACTIVIDADES**

##### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Ecología de Playas Arenosas (01/1994 - a la fecha)**

Se realizan diversos aportes al análisis del impacto humano en poblaciones y comunidades ecológicas de sistemas arenosos del Uruguay. En particularse cuantifican de diversas formas el impacto ecológico del canal Andreoni en la playa de La Coronilla Barra del Chuy, Rocha. Adicionalmente se investigan aspectos relacionados a la distribución de especies y comunidades intermareales en diversas escalas. Se busca una caracterización de amplia escala de las comunidades de playas de arena en relación a la variabilidad en salinidad y morfodinámica.

Mixta

20 horas semanales

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

Equipo:

Palabras clave: ecología de playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Desarrollo de herramientas para el manejo ecosistémico marino (01/2006 - a la fecha)**

La implementación de modelos computacionales, basados en la ecología trófica, son útiles para describir el estado de los ecosistemas, así como para simular diferentes escenarios de cambio. Usando estas herramientas, me he enfocado en el análisis de los efectos de las actividades pesqueras sobre la estructura y funcionamiento de los ecosistemas costeros y sobre especies de relevancia social y económica. La implementación de modelos tróficos representativos de zonas costeras que desarrollo permite 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:

Palabras clave: manejo ecosistema

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Ecología de suelos (10/2010 - 10/2012)**

Asesor

3 horas semanales

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

Equipo:

Palabras clave: VERMICOMPOST

Areas 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)**

Investigaciones dirigidas a evaluar el estado de recursos pesqueros artesanalmente explotados, con especial referencia a la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en el cinturón arenoso comprendido entre La Coronilla y Barra del Chuy (Departamento de Rocha). Investigaciones dirigidas a evaluar el impacto de la variabilidad climática en sistemas arenosos costeros. Esta

actividad incluye asimismo muestreos en la costa atlántica uruguaya (Departamentos de Canelones, Maldonado y Rocha) como parte del monitoreo de largo plazo de la fauna y de su hábitat.

10 horas semanales

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

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Palabras clave: playas arenosas ecología variabilidad climática

Áreas de conocimiento:

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

**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 )**

FONDO CONJUNTO DE COOPERACIÓN MÉXICO URUGUAY (AMEXID-AUCI)

5 horas semanales

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

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: modelos tróficos cambio global

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DEFEO O. (Responsable)

Palabras clave: manejo ecosistémico PESQUERÍAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**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

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: DEFEO O. (Responsable)

Palabras clave: playas arenosas reclutamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**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

Departamento de Ecología , Limnología

Investigación

Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: CONDE, D (Responsable)

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

10 horas semanales  
UNDECIMAR , UNDECIMAR  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo: DEFEO O.

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

5 horas semanales  
IPN , CICIMAR  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ARREGUIN-SANCHEZ, F (Responsable)

**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  
Departamento de Ecología , UNDECIMAR  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: DEFEO O. (Responsable)

**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: DEFEO O. (Responsable)

**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 , SEMARNAT, México.  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: CHÁVEZ, E (Responsable)

**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 , SEMARNAT, México.  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ARREGUIN-SANCHEZ, F (Responsable)

**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: ARREGUIN-SANCHEZ, F (Responsable)

**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 - 12/2005 )**

5 horas semanales  
IPN , CICIMAR  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ARREGUIN-SANCHEZ, F (Responsable)

**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  
Universidad de la República , UNDECIMAR  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: DEFEO O. (Responsable)

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

10 horas semanales  
Universidad de la República , CONICYT-UNDECIMAR.  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: DEFEO O. (Responsable)

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

10 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: DEFEO O. (Responsable)

**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  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo:

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

10 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: JORAJURÍA, A. (Responsable)

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

10 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: DEFEO O. (Responsable)

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

20 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: MARTÍNEZ, C (Responsable)

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(12/2016 - a la fecha)**

FACULTAD DE CIENCIAS, INSTITUTO DE BIOLOGÍA  
1 horas semanales

**DOCENCIA**

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

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2012 - a la fecha)**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología, 6 horas, Teórico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2012 - a la fecha)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Preparación de Proyecto de Tesis, 3 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología

**Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (03/2015 - a la fecha)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Bases ecológicas y metodológicas para la evaluación de impacto ambiental, 1 hora

**Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (06/2015 - a la fecha)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Gestión de Recursos Pesqueros: un Enfoque Social- Ecológico, 1 hora, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE, Rocha). (09/2016 - a la fecha)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Introducción a la Ecología, 1 hora, Teórico

**Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2015 - 07/2015 )**

Doctorado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Modelos tróficos como herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos, 15 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología de Ecosistemas, 7 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

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

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Seminario: 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 (06/2001 - 11/2007 )**

Grado  
Asignaturas:



Seminario: Características Faunísticas (Invertebrados) de las Playas Arenosas Oceánicas Uruguayas. Curso Introducción a la Biología., 4 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:

del Seminario: 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asignaturas:

Ecología de Ecosistemas, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2002 - 11/2002 )**

Grado

Asignaturas:

Seminario: Características Faunísticas (Invertebrados) de las Playas Arenosas Oceánicas Uruguayas. 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) (01/2001 - 01/2001)**

Maestría

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2000 - 11/2000)**

Grado

Asignaturas:

Seminario: Características Faunísticas (Invertebrados) de las Playas Arenosas Oceánicas Uruguayas. Curso Introducción a la Biología., 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1999 - 11/1999)**

Grado

Asignaturas:

Seminario: Características Faunísticas (Invertebrados) de las Playas Arenosas Oceánicas Uruguayas. Curso Introducción a la Biología., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 2 horas, Teórico

Áreas 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

Áreas 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**

**(01/2013 - a la fecha)**

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

**Ecología de Mamíferos Marinos (10/2009 - 10/2010)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Creación y mantenimiento del portal de Internet de UNDECIMAR: <http://undecimar.fcien.edu.uy> (01/2007 - 12/2008)**

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR  
1 hora

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR  
1 hora

**(11/2007 - 12/2007)**

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR  
6 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, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR  
6 horas

**(11/2007 - 11/2007)**

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA - UNDECIMAR  
6 horas

Áreas de conocimiento:

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

## **PASANTÍAS**

(10/2014 - 12/2014 )

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

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Miembro de las Comisiones de Adjudicación de Licitaciones (01/1998 - a la fecha )**

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Participación en consejos y comisiones

##### **Representante de subarea Ecología (01/2015 - a la fecha )**

PEDECIBA, BIOLOGÍA - COMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES  
Participación en consejos y comisiones

##### **Miembro de Comisión Coordinadora (11/2015 - a la fecha )**

PEDECIBA/BIOLOGÍA, Subárea Ecología  
Participación en consejos y comisiones

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

Gestión de la Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca

##### **Miembro de Comisión de Maestría PEDECIBA - BIOLOGÍA (01/2012 - 01/2013 )**

Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA  
Participación en consejos y comisiones

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS - INSTITUTO DE BIOLOGÍA  
Participación en cogobierno

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Otros

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Participación en cogobierno

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Otros

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Participación en consejos y comisiones

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

UDELAR, FACULTAD DE CIENCIAS  
Participación en consejos y comisiones

## 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 en la ecología marina, en donde me enfoco en diversos aspectos de carácter fundamental y aplicado.

Por una parte investigo aspectos ecológicos fundamentales, relacionados a la distribución de la biodiversidad en diversas 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 de 16 playas, en relación a la variabilidad observada en factores ambientales como la salinidad y la morfodinámica. Este trabajo tiene un valor básico 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. En este sentido, 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.

Por otra parte he trabajado en la implementación de modelos digitales, 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. Sin embargo, más allá del valor no aplicado, 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, los 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.

Mi contribución a la formación de recursos humanos, tiene como eje a nivel de grado, la enseñanza de las ciencias ecológicas generales y a nivel de posgrado, la ecología de playas arenosas y la modelación trófica.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**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™

**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, DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:152 - 159, 2017  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02727714  
[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  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

LERCARI D.,  
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, v.: 51 p.:237 - 253, 2017  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0028-8330

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

BERGAMINO L, MARTÍNEZ A, LERCARI D., HAN E, DEFEO O.  
Estuarine, Coastal and Shelf Science (E), 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  
ISSN: 19060015

**Spatial-temporal changes of the morphodynamic beach state before and after the 2010 megaequake and tsunami along south-central Chile (Completo, 2016)**

VEAS R, HERNÁNDEZ-MIRANDA E, MARTÍNEZ C, LERCARI D., QUINIONES RA  
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, p.:1 - 17, 2016  
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  
DOI: [10.1080/00288330.2016.1206577](https://doi.org/10.1080/00288330.2016.1206577)  
[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, 2016)**

GARCÍA ALONSO J, LERCARI D., ARAUJO B F, ALMEIDA M G, REZENDE C E  
Estuarine Coastal and Shelf Science, 2016  
Palabras clave: Río de la Plata composición elemental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02727714  
DOI: [10.1016/j.ecss.2016.12.018](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2016.12.018)  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272771416307806>  
[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 (E), v.: 742 p.:39 - 58, 2015  
Palabras clave: redes troficas 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  
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  
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  
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 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  
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 troficos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación trófica  
Medio de divulgación: Internet  
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  
Scopus<sup>®</sup> 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  
<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0066285>  
Scopus<sup>®</sup>

**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 BEACHEScomunidades Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Internet  
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<sup>®</sup> 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  
DOI: [10.1007/s12237-012-9545-4](https://doi.org/10.1007/s12237-012-9545-4)  
Scopus<sup>®</sup> 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 BEACHESISÓTOPOS ESTABLES  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Playas Arenosas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18647782  
DOI: [10.3354/ab00392](https://doi.org/10.3354/ab00392)  
<http://www.int-res.com/journals/ab/>  
Scopus<sup>®</sup>

**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 tróficos especies invasoras *Rapana venosa* *Corbicula fluminea*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 13873547  
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 tróficas SANDY BEACHES ISÓTOPOS ESTABLES  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02727714  
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  
[latindex](#)

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

LERCARI D., , BERGAMINO, L, DEFEO O.  
Ecological Modelling, v.: 221 p.:2751 - 2759, 2010  
Palabras clave: playas arenosas modelos tróficos  
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 microbiana del suelo de invernadero 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

[latindex](#)

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

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  
DOI: [10.1002/aqc.978](https://doi.org/10.1002/aqc.978)  
[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Efecto del Agregado de Vermicompuestos 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, HEYMAN, S.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  
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  
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)**

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: 1  
ISSN: 02727714  
[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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: 2  
ISSN: 10527613  
[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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: 1  
ISSN: 02727714  
[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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: 2  
ISSN: 07490208  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

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*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 3

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LERCARI D., DEFEO O.

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 49 p.:457 - 468, 1999

Palabras clave: impacto humano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: 1

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

## LIBROS

**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

Edición: ,

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., JAUREGUIZAR A., VELASCO G

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: AGT Editor S.A, México

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: modelo trófico Atlántico Sudoccidental

Áreas 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, Brugnoti E (eds)

Página inicial 0, Página final 9

**Societal and governing responses to global change in marine systems ( Participación , 2016)**

DEFEO O. , GIANELLI I , MARTÍNEZ G , ORTEGA L , CELENTANO, E; , LERCARI D., , DE LA ROSA A

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Routledge Studies in Environment, Culture, and Society Series,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: playas arenosas Uruguay Mesodesma mactroides

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Natural, social and governance responses of a small-scale fishery to mass mortalities: the yellow clam Mesodesma mactroides in Uruguay

Organizadores: Patrice Guillotreau, Alida Bundy and R. Ian Perry (eds)

Página inicial 1, Página final 9

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

LERCARI D.,

Edición: ,

Editorial: , Colima

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 ( Libro publicado Texto integral , 2009)**

DEFEO O. , HORTA, S , CARRANZA, A , LERCARI D., , DE ÁLAVA, A , GÓMEZ, J; , MARTÍNEZ, G , LOZOYA, JP , CELENTANO, E

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 122

Edición: 1er,

Editorial: Facultad de Ciencias - UNDECIMAR DINARA, Montevideo

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

**( Participación , 2006)**

LERCARI D., , DEFEO O.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: impacto humano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial , Página final

**( Participación , 2006)**

DEFEO O. , LERCARI D. , DE ALAVA, A. , GÓMEZ, J. , GASTÓN MARTÍNEZ , CELENTANO, E. ;  
LOZOYA, JP , SAUCO, S. ; CARRIZO, D , DELGADO, E

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

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**

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

Resumen expandido

ARREGUIÑ-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

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

Areas 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)**

Resumen expandido

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen  
LERCARI D.,

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)**

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

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)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: 12th International Society for Microbial Ecology Conference  
Ciudad: Cairns  
Año del evento: 2008  
Áreas 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)**

Resumen  
LERCARI D. , ARREGUIN-SANCHEZ, F

Evento: Internacional  
Descripción: 40TH Annual Conference of the California Chapter, American Fisheries Society.  
Ciudad: San Luis Obispo  
Año del evento: 2006  
Áreas 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)**

Resumen  
LERCARI D. , ARREGUIN-SANCHEZ, F

Evento: Internacional  
Descripción: 41st European Marine Biology Symposium  
Ciudad: Cork  
Año del evento: 2006  
Áreas 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)**

Resumen

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

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)**

Resumen

LERCARI D., , ARREGUIN-SANCHEZ, F

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)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Valparaiso

Año del evento: 2005

Areas 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)**

Resumen

LERCARI D., , DEFEO O.

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

DEFEO O. , LERCARI D.,

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

Areas 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)**



Resumen  
LERCARI D., , DEFEO O.

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)**

Resumen  
LERCARI D., , DEFEO O., GÓMEZ, J;

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 calanoido *Acartia tonsa*, en la costa de Montevideo (1995)**

Resumen  
LERCARI D., , GÓMEZ, M, GÓMEZ, J;

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)**

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

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

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

Elaboración de normativas 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: Restringida

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas Arenosas  
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

#### **Informe del proyecto de Iniciación a la Investigación CONICYT, Fondo Clemente Estable, 1997, 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: Restringida

Institución financiadora: CONICYT  
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 / 2012 )**

Argentina  
FONCYT  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**REVISIONES**

**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 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Science of the Total Environment ( 2015 )**

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 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecological Modelling ( 2010 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**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 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Estuarine Coastal and Shelf Science ( 2007 / 2015 )**

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**

**Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar ( 2013 )**

Revisiones  
Uruguay

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Régimen de Dedicación Total ( 2012 / 2012 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UDELAR

## JURADO DE TESIS

### **Maestría Manejo Costero Integrado ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Gobierno/Público / / , Uruguay  
Juan Alves

### **Maestría Ciencias Ambientales ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
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 Ruiz

### **Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2013 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Marcel Rodríguez Noelia Kandravicius Soledad Marroni

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2009 / 2018 )**

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

### **Maestría en Ciencias Biológicas ( 2008 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
2013-2016 Taiara Ramos Virginia Mourglis Rafael barboza

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2008 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
2013-2016 Pablo Limongi Delfina Castiglioni Pablo Maneiro

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce en una playa arenosa disipativa de Uruguay (2016)**

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

Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Gabriela Jorge Romero  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: impacto humano playas arenosas  
Áreas 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 (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Diego Caballero Sadi  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: PLAYAS ARENOSAS, AVES  
Áreas 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 (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Leandro Bergamino  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: redes tróficas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / redes tróficas

**Estudio de las comunidades bacterianas de diversos vermicomposts mediante T-RFLP (2009)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Biotecnología  
Nombre del orientado: Omar Robledo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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 (2016)**

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

**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 (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Paula Milansesi  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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 (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Patricia Correa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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 (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Sebastián Tuja  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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 (2009)**

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

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**GRADO**

**Evaluación del efecto del descarte pesquero en el estuario del río de la plata y plataforma costera, mediante modelación ecosistémica (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gustavo Damiano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Río de la pLata modelo trófico descates pesqueros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelación



trófica

#### **Herramientas para el manejo de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en condiciones experimentales (2016)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Proverbio

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Mesodesma mactroides*

Áreas de conocimiento:

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

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **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.

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

PEDECIBA Facultad de Ciencias UNESCO.

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **COLACMAR (2015)**

Congreso

XVI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Investigadores en Ciencias del Mar (ALICMAR)

#### **Ecopath 30 years (2014)**

Congreso

Ecopath 30 years Modelling ecosystem dynamics: beyond boundaries with EwE

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

#### **COLACMAR 2013 (2013)**

Congreso

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

**VthInternational Sandy Beach Symposium (2012)**

Simposio

VthInternational Sandy Beach Symposium

Sudáfrica

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

**World Conference on Marine Biodiversity (2011)**

Congreso

World Conference on Marine Biodiversity

Escocia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

**5th International Symposium On Sandy Beaches (2009)**

Simposio

Large-scale diversity trends in sandy beach macrofauna along full gradients of salinity and morphodynamics

Marruecos

Tipo de participación: Expositor oral

**5th International Symposium On Sandy Beaches (2009)**

Simposio

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

Marruecos

Tipo de participación: Otros

**40TH Annual Conference of the California Chapter, American Fisheries Society. (2006)**

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

**41st European Marine Biology Symposium (2006)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

**CalCOFI Conference 2006 (2006)**

Congreso

How Can Trophic Models Help in the Marine Ecosystem Based Management

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

**XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. (2005)**

Congreso

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

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / manejo ecosistémico

**International Workshop BEACHES WHAT FUTURE? (2001)**

Congreso

Community and population responses of sandy beach macrofauna to freshwater discharge  
Italia

Tipo de participación: Expositor oral

**International Workshop BEACHES WHAT FUTURE? An integrated approach to the ecology and evolution of sandy beaches and sand dunes (2001)**

Congreso

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

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

**Simposio Brasileiro sobre Praias Arenosas, (2000)**

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / *Emerita brasiliensis*

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Distribución espacio-temporal de la abundancia y riqueza de insectos en una playa arenosa de Uruguay (2013)**

Candidato: Virginia Mourglia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: playas arenosas

**Estudio de la relación entre el nicho trófico, el nicho isotópico y los atributos digestivos en un ensamble de peces (2012)**

Candidato: Emanuel Machin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Rol de la herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero del Uruguay: implicancias en las técnicas de biomanipulación (2012)**

Candidato: Soledad Marroni

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

**Análisis de la Estructura y Funcionamiento del Sistema de Gestión Ambiental para Playas de Montevideo, Uruguay (2012)**

Candidato: Luidgi Marchese

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdeLaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Captura incidental y uso de hábitat del delfín Fransiscana Pontoporia blainvilleien el Río de la Plata y la costa atlántica uruguaya a partir de información de las flotas pesqueras (2012)**

Candidato: María Nube Szephegyi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Análisis macroecológico y ecosistémico de la biodiversidad costera en Uruguay : implicancias para la conservación y el manejo de los recursos pesqueros (2011)**

Candidato: Sebastián Horta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**PROYECTO DE TESIS DOCTORAL: Demografía e historia de vida del isópodo Excirrolana braziliensis: un análisis a diferentes escalas espaciales y temporales (2010)**

Candidato: Gastón Martínez

Tipo Jurado: Otras

LERCARI D.,

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**PROYECTO DE TESIS DE MAETRÍA: Condición nutricional en larvas de peces y su relación con la disponibilidad y calidad del alimento en un estuario de la costa uruguaya (2010)**

Candidato: Irene Machado

Tipo Jurado: Otras

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Efectos de herbicidas y de una descarga artificial de agua dulce sobre la abundancia de Emerita brasiliensis en la playa arenosa La Coronilla - Barra del Chuy, Uruguay (2010)**

Candidato: Sebastián Sauco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Distribución espacio-temporal y estructura poblacional del cangrejo rojo Chaceon notialis en aguas uruguayas: un análisis de largo plazo (2010)**

Candidato: Arianna Masello

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LERCARI D.,

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**PROYECTO DE TESIS DOCTORAL: Determinación de un conjunto de indicadores ecológicos e índice de salud ecosistémica para la zona costera metropolitana, Uruguay (2009)**

Candidato: Ernesto Brugnoli  
Tipo Jurado: Otras  
LERCARI D.,  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Variación espacio temporal de las comunidades macrobentónicas de cinco lagunas costeras del Uruguay (2009)**

Candidato: Erika Meerhoff  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LERCARI D.,  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Estrategias reproductivas en invertebrados de playas arenosas con morfodinámica contrastante (2007)**

Candidato: Estela Delgado  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LERCARI D.,  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>60</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	35
Completo	35
<b>Trabajos en eventos</b>	16
<b>Libros y Capítulos</b>	7
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	6
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	2
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	7
<b>EVALUACIONES</b>	<b>37</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	5
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	22
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	8
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>11</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	9
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	5

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>2</b>
Tesis/Monografía de grado	2