



OMAR DEFEO GOROSPE

Dr.



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



SNI

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

Fecha de publicación: 07/11/2025
 Última actualización: 23/05/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Laboratorio de Ciencias Del Mar (UNDECIMAR)/ Iguá 4225/ 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 5258618 / 7334

Correo electrónico/Sitio Web: odefeo@dinara.gub.uy <http://undecimar.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Marinas (1990 - 1993)

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Título de la disertación/tesis/defensa: The effect of spatial scales in population dynamics and modelling of sedentary fisheries: the yellow clam *Mesodesma mactroides* of an Uruguayan exposed sandy beach

Tutor/es: Juan Carlos Seijo Gutiérrez - John Caddy

Obtención del título: 1993

Financiación:

Secretaría de Relaciones Exteriores de México y Unesco , México

Palabras Clave: yellow clam, spatial scales, population dynamics,

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Oceanografía Biológica (1978 - 1981)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos biocitológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha, Uruguay

Tutor/es: Víctor Scarabino

Obtención del título: 1983

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Biología Marina, Limnología /Biología pesquera, manejo

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Ecología /Ecología de sistemas costeros, impacto ambiental en sistemas costeros

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Conservación de la Biodiversidad /Impacto ambiental, manejo ecosistémico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Biología Marina, Limnología /Ecología de invertebrados

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1994 - a la fecha)

Investigador honorario Grado 5, Área Biología

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(06/2001 - 08/2001)

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental., 0 horas

(04/1997 - 07/1997)

Maestría

Asignaturas:

Dinámica de poblaciones, horas

(03/1996 - 03/1996)

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado, horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Orientador de Tesis (01/1994 - a la fecha)

Área Biología

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1993 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Dinámica de poblaciones, impacto ambiental, ecología bentónica (07/1993 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) , Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Ecología de playas arenosas (10/1993 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable
Equipo: DIEGO LERCARI,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Ecología de invertebrados (10/1993 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable
Equipo: ESTELA DELGADO , JULIO GÓMEZ , ANITA DE ALAVA , SEBASTIÁN SAUCO , GASTÓN MARTÍNEZ , ELEONORA CELENTANO , DIEGO LERCARI, , CARRANZA, A. , HORTA S
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases ecológicas, socio-económicas e institucionales para el manejo de la costa uruguaya: recursos pesqueros, impacto ambiental y cambio climático? (03/2023 - a la fecha)

Proyecto CSIC-Grupos. Co-responsable junto con el Dr. Diego Lercari.
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo: DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , CELENTANO, E. , S. Bausero-Jorcín , MEERHOFF E , Jorge-Romero, G. , DE ÁLAVA, ANITA

Análisis comparativo de los patrones de gran escala de la conectividad larval de invertebrados de playas arenosas en la costa Atlántica de América del Sur. (05/2020 - 12/2022)

Proyecto de posdoctorado de la Dra. Erika Meerhoff sobre conectividad larval en invertebrados bentónicos

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF E (Responsable) , DEFEO, O
Palabras clave: playas arenosas invertebrados conectividad larval

Bases ecológicas y socio-económicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay. Grupo de investigación. UNDECIMAR (01/2019 - 12/2022)

Proyecto CSIC Grupos. Co-responsable junto con el Dr. Diego Lercari. Facultad de Ciencias.
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , UNDECIMAR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo: DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , CELENTANO, E. , Jorge-Romero, G. , Licandro, J. A. , DE ÁLAVA, ANITA , MEERHOFF E , S. Bausero-Jorcín

Small-scale Fisheries and Marine Ecosystem Services: Adaptation and Transformation to Secure Human Wellbeing. (01/2019 - 12/2021)

Financiado por Inter-American Institute for Global Change Research (IAI). Co-PI. por Uruguay
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: DEFEO, O , LIC. GIANELLA NIÓN , ORLANDO L.

Ciencia y Tecnología Marina: Desarrollo de capacidades tecnológicas y de investigación en el área de ciencias del mar (03/2019 - 12/2020)

Espacio Interdisciplinario, CSIC (Uruguay).
2 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DEFEO, O , BURONE, L. (Responsable)

Variability of Ocean Ecosystems around South-America (VOCES). Inter-American Institute for Global Change Research (IAI). 2013-2018. (01/2013 - 12/2018)

Proyecto regional dirigido a evaluar aspectos relacionados con el cambio climático y sus implicaciones en sistemas social-ecológico pesqueros. Liderado por el Dr. Alberto Piola (Argentina). Co-Pi por Uruguay
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Equipo: DEFEO, O , GIANELLI, I. , ORLANDO L. , CELENTANO, E. , LERCARI D.,

Proyecto CSIC Grupos de Investigación. Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay. Grupo de investigación UNDECIMAR - GEPEIA. 2015-2018. (03/2015 - 12/2018)

Co-responsable junto con el Dr. Diego Lercari. Facultad de Ciencias. Proyecto Grupos CSIC

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , CELENTANO, E. , GIANELLI, I.

Bringing management and conservation in Latin American artisanal shellfisheries: the impact of climate, fisheries and governance and potential actions for adaptive and mitigation strategies (09/2010 - 09/2012)

Pew Fellow in Marine Conservation award

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior. Apoyo financiero

Equipo: DEFEO, O , LERCARI D. , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA , Francisco R. Barboza

Salvaguardia e valorizzazione della risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e delletto-ecologia della macrofauna. (05/2005 - 05/2009)

Proyecto de cooperación con la Universidad de Florencia. Sigue el acuerdo y el financiamiento es para movilidad de investigadores y estudios comparativos. Soy responsable por Uruguay pero la Dra. Felicita Scapini es la contraparte italiana que coordina la propuesta.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SCAPINI, F. (Responsable) , DO SANTOS C

Areas de conocimiento:

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

Shellfish at Risk: Identifying the condition of and threats to bivalve shellfish ecosystems in temperate marine environments (05/2006 - 12/2008)

Estudio sobre shellfish a nivel mundial. Responsable por América del Sur. Responsable a nivel mundial: Dr. Mike Beck

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DEFEO, O , CARRANZA, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

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 (11/2006 - 10/2008)

Proyecto FAO con 4 países de América del Sur. Responsable por Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CASTILLA, J.C. , DEL CARPIO G , IRIBARNE O , DUBOIS R (Responsable) , HORTA S , ANITA DE ALAVA , SEBASTIÁN SAUCO , DIEGO LERCARI,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuiculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay (05/2007 - 02/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: ESTELA DELGADO , ANITA DE ALAVA , DIEGO LERCARI , CARNEVIA D , NIN M

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas de manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay (09/2003 - 09/2005)

Identificación e implementación de AMPs en Uruguay

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: DEFEO, O , LERCARI D., , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA , CARRANZA, A. , HORTA S.

Bases ecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo *Donax hanleyanus* en la costa atlántica uruguaya (03/2002 - 03/2004)

desarrollo de pesquería artesanal

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DEFEO, O , LERCARI D., , GASTÓN MARTÍNEZ , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA , DELGADO E.

Areas de conocimiento:

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

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya (03/2000 - 03/2002)

Desarrollo de pesquería artesanal

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DEFEO, O , DELGADO E. , CELENTANO, E. , LERCARI D.,

Areas de conocimiento:

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

Conservación de la diversidad biológica en sistemas litorales arenosos de la costa uruguaya (03/1999 - 03/2001)

Análisis de macroescala de playas arenosas en Uruguay.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: DIEGO LERCARI, , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA , LOZOYA JP , GASTÓN MARTÍNEZ

Areas de conocimiento:

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

La almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería. (03/1995 - 03/1998)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Equipo: PELUFFO E , PALACIOS R , DIEGO LERCARI, , ANITA DE ALAVA , JULIO GÓMEZ

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (06/2006 - a la fecha)

Maestría

Invitado
Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 9 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE) (05/2014 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Bases ecológicas y metodológicas para la evaluación de impacto ambiental. Licenciatura en Gestión Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (09/2015 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Gestión de Recursos Pesqueros: un Enfoque Social-Ecológico, 4 horas, Teórico-Práctico

Centro Regional de Capacitación de COI-UNESCO en asuntos marino-costeros (03/2020 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la planificación espacial costero-marina (PECM), 3 horas, Teórico-Práctico

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Pesquerías: evaluación y gestión, 42 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2019 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología y Gestión de Playas Arenosas, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 07/2022)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología General, 130 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2016 - 12/2017)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Ecología, 4 horas, Teórico

Maestría en Manejo Costero Integrado (03/2015 - 12/2017)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Procesos de Transformación del Sistema Costero: Políticas, Planificación, Manejo y Evaluación, 8 horas, Teórico

Maestría en Manejo Costero Integrado (09/2012 - 12/2012)

Maestría
Invitado

Maestría en Manejo Costero Integrado (09/2007 - 12/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:

Maestría en Ciencias Biológicas (09/2007 - 12/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 3 horas, Teórico

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) (09/2009 - 12/2009)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología de playas arenosas, 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2006 - 12/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología de Playas Arenosas, 18 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2007 - 08/2008)

Maestría

Asignaturas:
Ecología de Ecosistemas, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 07/2008)

Grado

Asignaturas:
Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Curso de profundización en Biología Ecología de Playas Arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Introducción a la Biología II (Seminario): "Ecología de playas arenosas de Uruguay", 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Oceanografía Biológica

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2006 - 12/2006)

Maestría

Asignaturas:

Ecología de ecosistemas, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2001 - 12/2001)

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado, 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (09/2001 - 12/2001)

Maestría

Responsable

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2001 - 08/2001)

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/1997 - 07/1997)

Maestría

Asignaturas:

Dinámica de poblaciones, 4 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica. Profesor invitado. 10 horas impartidas, horas

Maestría en Ciencias Ambientales (03/1997 - 03/1997)

Maestría

Asignaturas:

Evaluación y Gestión de Sistemas Ambientales. Profesor invitado. 8 horas impartidas., horas

Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1985 - 10/1985)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos) -Invitado, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1984 - 10/1984)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1983 - 10/1983)

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado, 2 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Participación en múltiple programas radiales y televisivos sobre el desarrollo de estrategias de conservación de la biodiversidad, manejo de recursos pesqueros y cambio climático (01/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
2 horas

Impacto ambiental en sistemas costeros. Charla en Latitud Ciencias. Atrio de la Intendencia de Montevideo. (09/2023 - 09/2023)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
2 horas

Sobre Hombros de Gigantes. Documentales científicos Televisión Nacional (TNU). Responsable del guión de dos documentales: La Pesca en el Uruguay y Playas Arenosas. (01/2018 - 12/2019)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)
5 horas

PASANTÍAS

(02/2007 - 03/2007)

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica "Leo Pardi".
40 horas semanales

(07/2004 - 08/2004)

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina
40 horas semanales

(06/2001 - 07/2001)

Universidade do Rio de Janeiro (UNIRIO), Laboratorio de Dinámica de Poblaciones
40 horas semanales

(06/2000 - 07/2000)

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina
40 horas semanales

(03/1995 - 04/1995)

University of Port Elizabeth
40 horas semanales

(05/1993 - 06/1993)

University of Washington, School of Fisheries
40 horas semanales

(06/1988 - 09/1988)

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados IPN Unidad Mérida, Depto. de Recursos del Mar
40 horas semanales

(03/1987 - 09/1987)

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina
40 horas semanales

(02/1986 - 03/1986)

Universidad Simón Bolívar, Instituto de Tecnología y Ciencias Marinas (INTECMAR)
40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Editorial Board de Diversity and Distributions (01/2003 - 01/2005)

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

Editorial Board BioMedCentral Ecology (01/2002 - 01/2002)

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies (01/2002 - 01/2002)

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

Workshop Beaches: what future? Italia, octubre 2001. Cuatro artículos evaluados (01/2002 - 01/2002)

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

Associate Editor - Editorial Board del Journal of Coastal Research (01/2001 - 01/2001)

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Central de Dedicación Total (03/2019 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica
Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Miembro del Comité Académico de la Maestría en Manejo Costero Integrado (UdelaR). Representante por Facultad de Ciencias. (05/2007 - 05/2017)

UdelaR

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Miembro de la Comisión de Doctorado PEDECIBA (05/2003 - 05/2016)

PEDECIBA

Gestión de la Enseñanza

Comisión PEDECIBA para la evaluación de investigadores (entrada o promoción). (06/2008 - 05/2016)

PEDECIBA

Gestión de la Investigación

Miembro de la Comisión para la conformación de la Filial Este de UdelaR. (10/2007 - 05/2011)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Investigación Científica (10/2006 - 12/2010)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Miembro del Comité Científico para la creación de SARAS (South American Resilience and Sustainability) Institute. UdelaR. (10/2007 - 10/2009)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Biología (08/2006 - 07/2008)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1981 - 06/1999)

30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología Pesquera (06/1981 - 05/1999)

Dinámica poblacional y evaluación de recursos pesqueros, con énfasis principal en recursos bentónicos

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La pesquería del cangrejo rojo de profundidad Chaceon notialis (09/1985 - 06/1999)

Programa regular que sigue desarrollándose por la DINARA, siendo consultor del mismo.

2 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: ARIANNA MASELLO , PABLO TRONCOSO , PAULA ANGELONI , BAREA L , USCUDUN G

Areas de conocimiento:

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

Programa de evaluación de los recursos almeja amarilla y berberecho (exp. 42/02/02/7450) (03/1983 - 05/1999)

20 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: GUSTAVO RIESTRA , ARIANNA MASELLO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

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

Evaluación de efectivos de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas de la ZCPAU (05/1993 - 05/1999)

proyecto donde continúe trabajando como asesor hasta 2003

10 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: NICOLÁS GUTIÉRREZ , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del impacto ocasionado por la descarga del Canal Andreoni en la macroinfauna arenosa de la costa de Rocha (03/1983 - 04/1999)

20 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: GUSTAVO RIESTRA , ARIANNA MASELLO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Setting geographic priorities for marine conservation in Latin America and the Caribbean. (02/1998 - 12/1998)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Evaluación de efectivos del mejillón *Mytilus edulis platensis* en Maldonado (03/1988 - 02/1990)

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 15 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Desde 1981 he trabajado en evaluación y manejo de pesquerías artesanales y en conservación de la biodiversidad. He sido co-autor de dos Documentos Técnicos de Pesca de la FAO: Fisheries Bioeconomics y Enhancing or restoring the productivity of natural shellfish populations. A través de investigaciones a largo plazo, he evaluado el efecto de actividades humanas (descargas de aguas continentales, cosecha) que afectan las poblaciones y comunidades de invertebrados en sistemas costeros del Uruguay. He hecho especial énfasis en el desarrollo de prácticas experimentales y de co-manejo para mejorar el conocimiento ecológico y la administración de especies de bivalvos explotados, involucrando a los pescadores en la aplicación de normas regulatorias. Mis investigaciones a largo plazo han mostrado que niveles contrastantes de esfuerzo de pesca logrados en experimentos de campo pueden conducir a respuestas diferenciales en las diferentes especies sometidas o no a explotación, al igual que en los procesos que regulan la dinámica poblacional. Los resultados han destacado el papel que los humanos juegan como depredadores topes en sistemas de playas arenosas y también como fuente de perturbación física asociada a la cosecha. Relacionado a lo anterior, mis investigaciones en ecología de playas arenosas me han permitido evaluar el rol de procesos biológicos y factores ambientales en la regulación y estructuración de poblaciones y comunidades en estos ecosistemas. También he estado involucrado en investigaciones desarrolladas en otros países latinoamericanos, especialmente México y Chile (últimos 20 años) relacionadas con pesquerías artesanales de

invertebrados marinos y la ecología y conservación de la biodiversidad de estas especies en sistemas costeros.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Sandy beaches within meta-social-ecological systems: An integrated framework for ecology, management, and conservation (Completo, 2025)

OMAR DEFEO , GUILHERME CORTE , CARLOS A.M. BARBOZA , PAULA DEBIASI , LEONARDO LOPES COSTA , MICHAEL ELLIOTT , LUCIA FANINI , LINDA R. HARRIS , NELSON RANGEL-BUITRAGO , JOHN BAXTER , ALBERTO BASSET , ANTON MCLACHLAN

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 322 p.:109350 2025

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [10.1016/j.ecss.2025.109350](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109350)

<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109350>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Facing oceanographic, fisheries, and governance hotspots: Scientific evidence and policy implications from the southwest South Atlantic Ocean (Completo, 2025)

OMAR DEFEO , BÁRBARA C. FRANCO , ALBERTO R. PIOLA , CLAUDIO C. BURATTI , LUIS GUSTAVO CARDOSO , FEDERICO CORTÉS , IGNACIO GIANELLI , MICAELA GIORGINI , GABRIELA JORGE-ROMERO , DIEGO LERCARI , ERIKA MEERHOFF , LEONARDO ORTEGA , JOSE ANGEL ALVAREZ PEREZ , NICOLÁS PRANDONI , RODRIGO SANT'ANA

Marine Policy, v.: 173 p.:106584 2025

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0308597X

DOI: [10.1016/j.marpol.2024.106584](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2024.106584)

<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2024.106584>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A 40-year assessment of a harvested sandy beach clam population: Environmental and economic drivers of a regime shift (Completo, 2025)

FABIO BOZZEDA , ELEONORA CELENTANO , LEONARDO ORTEGA , OMAR DEFEO

Ocean & Coastal Management, v.: 263 p.:107613 2025

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 09645691

DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2025.107613](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.107613)

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.107613>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Commentary: Addressing illegal longlining and ghost fishing in the Galapagos Marine Reserve? a response to Hearn and Bucaram (2025) (Completo, 2025)

MAURICIO CASTREJÓN , OMAR DEFEO

Frontiers in Marine Science, v.: 12 2025

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 22967745

DOI: [10.3389/fmars.2025.1576990](https://doi.org/10.3389/fmars.2025.1576990)

<https://doi.org/10.3389/fmars.2025.1576990>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Large-scale effects of estuarine and morphodynamic gradients on body traits of a sandy-beach wolf spider (Araneae: Lycosidae) (Completo, 2025)

RODRIGO POSTIGLIONI , ANITA AISENBERG , OMAR DEFEO
Arachnology, v.: 20 p.:60 - 69, 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 20509928
E-ISSN: 20509936
DOI: [10.13156/arac.2024.20.1.60](https://doi.org/10.13156/arac.2024.20.1.60)
<https://doi.org/10.13156/arac.2024.20.1.60>
Scopus

The role of family in shaping adaptation and adaptive capacity in small-scale fishing communities: The yellow clam fishers in Uruguay (Completo, 2025)

FARAH EL-SHAYEB , JEREMY PITTMAN , GABRIELA JORGE-ROMERO , IGNACIO GIANELLI , OMAR DEFEO
Journal of Rural Studies, v.: 116 p.:103601 2025
Palabras clave: gobernanza Pesquerías artesanalesco-manejo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 07430167
DOI: [10.1016/j.jrurstud.2025.103601](https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2025.103601)
<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2025.103601>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

The cross-ecosystem dimension of managing sandy beach social-ecological systems (Completo, 2025)

GABRIELA JORGE-ROMERO , MICHAEL ELLIOTT , OMAR DEFEO
Ocean & Coastal Management, v.: 262 p.:107551 2025
Palabras clave: Playas arenosas gestión manejo costero integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09645691
DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2025.107551](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.107551)
<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.107551>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Effects of regional oceanography and climate variability on larval connectivity of the wedge clam *Donax hanleyanus* in South American beaches (Completo, 2025)

ERIKA MEERHOFF , VINCENT COMBES , RICARDO MATANO , NICOLAS BARRIER , BARBARA C. FRANCO , ALBERTO R. PIOLA , FREDDY HERNÁNDEZ-VACA , OMAR DEFEO
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 321 p.:109346 2025
Palabras clave: playas arenosas conectividad berberecho metapoblaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United states
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2025.109346](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109346)
<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109346>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Assessing the performance of a participatory governance transformation in small-scale fisheries: A case study from Uruguay (Completo, 2024)

SOFÍA BAUSERO-JORCIN , STEFAN GELCICH , IGNACIO GIANELLI , GABRIELA JORGE-ROMERO , CECILIA LEZAMA , OMAR DEFEO
Marine Policy, v.: 160 p.:105964 2024
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0308597X
DOI: [10.1016/j.marpol.2023.105964](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105964)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105964>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Addressing illegal longlining and ghost fishing in the Galapagos marine reserve: an overview of challenges and potential solutions (Completo, 2024)

MAURICIO CASTREJÓN , OMAR DEFEO
Frontiers in Marine Science, v.: 11 p.:14007 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 22967745
DOI: [10.3389/fmars.2024.1400737](https://doi.org/10.3389/fmars.2024.1400737)
<http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2024.1400737>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Environmentally-driven variations in reproductive traits in a sandy beach bivalve throughout its geographic range (Completo, 2024)

JULIANA GIMÉNEZ , SANDRA FIORI , MARÍA E. TORROGLOSA , ELEONORA CELENTANO ,
ARIANNA MASELLO , OMAR DEFEO , BETINA J. LOMOVASKY
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 303 p.:108816 2024
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United states
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2024.108816](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108816)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108816>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing sandy beach macrofaunal assemblages across geographically diverse morphodynamic environments (Completo, 2024)

M.C. RISOLI , M.S. YUSSEPPONE , O. DEFEO , B.J. LOMOVASKY
Marine Environmental Research, v.: 196 p.:106407 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01411136
DOI: [10.1016/j.marenvres.2024.106407](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106407)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106407>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Rethinking plastic entrapment: Misconceptions and implications for ecosystem services in coastal habitats (Completo, 2024)

NELSON RANGEL-BUITRAGO , DANIEL GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ , OMAR DEFEO , WILLIAM
NEAL , FRANCOIS GALGANI
Marine Pollution Bulletin, v.: 205 p.:116665 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2024.116665](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116665)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116665>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Blue shark (*Prionace glauca*) movements, habitat use, and vertical overlap with longline fishing gears in the southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2024)

FEDERICO MAS , ENRIC CORTÉS , RUI COELHO , OMAR DEFEO , PHILIP MILLER , JOHN
CARLSON , SIMON GULAK , ANDRÉS DOMINGO
Marine Biology, v.: 171 p.:106 2024
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 00253162
E-ISSN: 14321793
DOI: [10.1007/s00227-024-04421-6](https://doi.org/10.1007/s00227-024-04421-6)
<http://dx.doi.org/10.1007/s00227-024-04421-6>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Marine ecosystem-based management: challenges remain, yet solutions exist, and progress is occurring (Completo, 2024)

J. B. HAUGEN, J. S. LINK, K. CRIBARI, A. BUNDY, M. DICKEY-COLLAS, H. M. LESLIE, J. HALL, E. A. FULTON, J. J. LEVENSON, D. M. PARSONS, I.-M HASSELLÖV, E. OLSEN, G. S. DEPIPER, R. R. GENTRY, D. E. CLARK, R. E. BRAINARD, D. MATEOS-MOLINA, A. BORJA, S. GELCICH, M. GUILHON, N. C. BAN, D. PEDRESCHI, A. KHAN, R. CHUENPAGDEE, S. I. LARGE, O. DEFEO, L. SHANNON, S. A. BAILEY, A. JORDAN, A. L. AGNALT

npj Ocean Sustainability, v.: 3 p.:7 2024

E-ISSN: 2731426X

DOI: [10.1038/s44183-024-00041-1](https://doi.org/10.1038/s44183-024-00041-1)

<http://dx.doi.org/10.1038/s44183-024-00041-1>



An overview of social-ecological impacts of the El Niño-Southern Oscillation and climate change on Galapagos small-scale fisheries (Completo, 2024)

MAURICIO CASTREJÓN, JEREMY PITTMAN, JORGE RAMÍREZ-GONZÁLEZ, OMAR DEFEO

Ocean & Coastal Management, v.: 259 p.:107436 2024

Palabras clave: Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 09645691

DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2024.107436](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107436)

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107436>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Rethinking sustainability of marine fisheries for a fast-changing planet (Completo, 2024)

CALLUM ROBERTS, CHRISTOPHE BÉNÉ, NATHAN BENNETT, JAMES S. BOON, WILLIAM W. L. CHEUNG, PHILIPPE CURY, OMAR DEFEO, GEORGIA DE JONG CLEYNDERT, RAINER FROESE, DIDIER GASCUEL, CHRISTOPHER D. GOLDEN, JULIE HAWKINS, ALISTAIR J. HOBDA, JENNIFER JACQUET, PAUL KEMP, MIMI E. LAM, FRÉDÉRIC LE MANACH, JESSICA J. MEEUWIG, FIORENZA MICHELI, TELMO MORATO, CATRIN NORRIS, CLAIRE NOUVIAN, DANIEL PAULY, ELLEN PIKITCH, FABIAN PIÑA AMARGOS, ANDREA SAENZ-ARROYO, U. RASHID SUMAILA, LOUISE TEH, LES WATLING, BETHAN C. O'LEARY

npj Ocean Sustainability, v.: 3 p.:41 2024

Palabras clave: Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

E-ISSN: 2731426X

DOI: [10.1038/s44183-024-00078-2](https://doi.org/10.1038/s44183-024-00078-2)

<https://doi.org/10.1038/s44183-024-00078-2>

Scopus

Assessing the health and scenic quality of sandy beaches: A large-scale evaluation using expert judgement (Completo, 2024)

OMAR DEFEO, JUAN A. LICANDRO, JULIETA OLALDE, SOFÍA BAUSERO-JORCIN, ELEONORA CELENTANO, ANITA DE ÁLAVA, GABRIELA JORGE-ROMERO, DIEGO LERCARI, NELSON RANGEL-BUITRAGO

Ocean & Coastal Management, v.: 259 p.:107468 2024

Palabras clave: Playas arenosas Impacto ambiental Belleza escénica

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09645691

DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2024.107468](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107468)

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107468>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Where will the children play? A personal perspective on sandy beaches (Completo, 2023)

ANTON MCLACHLAN, OMAR DEFEO

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 280 p.:108186 2023

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / playas arenosas

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United states
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2022.108186](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.108186)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2022.108186>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reconsidering the longline ban in the Galapagos Marine Reserve (Completo, 2023)

MAURICIO CASTREJÓN , OMAR DEFEO
Marine Policy, v.: 151 p.:105589 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Lugar de publicación: United Kingdom
ISSN: 0308597X
DOI: [10.1016/j.marpol.2023.105589](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105589)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105589>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Perceptions and attitudes of residents toward small-scale longline tuna fishing in the Galapagos Marine Reserve: conservation and management implications (Completo, 2023)

MAURICIO CASTREJÓN , OMAR DEFEO
Frontiers in Marine Science, v.: 10 2023
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 22967745
DOI: [10.3389/fmars.2023.1235926](https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1235926)
<http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2023.1235926>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Global patterns in sandy beach erosion: unraveling the roles of anthropogenic, climatic and morphodynamic factors (Completo, 2023)

FABIO BOZZEDA , LEONARDO ORTEGA , LEONARDO LOPES COSTA , LUCIA FANINI ,
CARLOS A. M. BARBOZA , ANTON MCLACHLAN , OMAR DEFEO
Frontiers in Marine Science, v.: 10 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / playas arenosas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 22967745
DOI: [10.3389/fmars.2023.1270490](https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1270490)
<http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2023.1270490>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New insights into the reproductive biology of the blue shark (*Prionace glauca*) in the South Atlantic Ocean (Completo, 2023)

F. MAS , E. CORTÉS , R. COELHO , O. DEFEO , R. FORSELLEDO , A. DOMINGO
Fisheries Research, v.: 262 p.:106643 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01657836
DOI: [10.1016/j.fishres.2023.106643](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2023.106643)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2023.106643>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Broad-scale benthic habitat classification of the South Atlantic (Completo, 2023)

KIRSTY A. MCQUAID , AMELIA E.H. BRIDGES , KERRY L. HOWELL , TIAGO B.R. GANDRA , VITOR

DE SOUZA , JOCK C. CURRIE , OLIVER T. HOGG , TABITHA R.R. PEARMAN , JAMES B. BELL , LARA J. ATKINSON , DIANE BAUM , JARBAS BONETTI , ALVAR CARRANZA , OMAR DEFEO , THOMAS FUREY , MARIA A. GASALLA , NEIL GOLDING , SHANNON L. HAMPTON , SEBASTIÁN HORTA , DANIEL O.B. JONES , AMANDA T. LOMBARD , ELEONORA MANCA , YAMANDÚ MARIN , STEPHANIE MARTIN , PÅL MORTENSEN , CECILIA PASSADORE , NILS PIECHAUD , KERRY J. SINK , ANDREW YOOL

Progress In Oceanography, v.: 214 p.:103016 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00796611

DOI: [10.1016/j.pocean.2023.103016](https://doi.org/10.1016/j.pocean.2023.103016)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.pocean.2023.103016>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Climate-driven species-on-the-move provide tangible anchors to engage the public on climate change (Completo, 2023)

DEFEO, O

People and Nature, v.: 5 p.:1384 - 1402, 2023

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 25758314

DOI: [10.1002/pan3.10495](https://doi.org/10.1002/pan3.10495)

<http://dx.doi.org/10.1002/pan3.10495>

WEB OF SCIENCE™

Testing macroecological hypotheses in sandy beach populations: the wedge clam *Donax hanleyanus* in South America (Completo, 2023)

MC RISOLI , AR PIOLA , O DEFEO , D LUZZATTO , E CELENTANO , BJ LOMOVASKY

Marine Ecology Progress Series, v.: 707 p.:43 - 56, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps14264](https://doi.org/10.3354/meps14264)

<http://dx.doi.org/10.3354/meps14264>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 p.:49 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A global horizon scan of issues impacting marine and coastal biodiversity conservation (Completo, 2022)

JAMES E. HERBERT-READ , ANN THORNTON , DIVA J. AMON , SILVANA N. R. BIRCHENOUGH , ISABELLE M. CÔTÉ , MARIA P. DIAS , BRENDAN J. GODLEY , SALLY A. KEITH , EMMA MCKINLEY , LLOYD S. PECK , RICARDO CALADO , OMAR DEFEO , STEVEN DEGRAER , EMMA L. JOHNSTON , HERMANNI KAARTOKALLIO , PETER I. MACREADIE , ANNA METAXAS , AGNES

W. N. MUTHUMBI, DAVID O. OBURA, DAVID M. PATERSON, ALBERTO R. PIOLA, ANTHONY J. RICHARDSON, IRENE R. SCHLOSS, PAUL V. R. SNELGROVE, BRYCE D. STEWART, PAUL M. THOMPSON, GORDON J. WATSON, THOMAS A. WORTHINGTON, MORIAKI YASUHARA, WILLIAM J. SUTHERLAND

Nature Ecology & Evolution, v.: 6 p.:1262 - 1270, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 2397334X

DOI: [10.1038/s41559-022-01812-0](https://doi.org/10.1038/s41559-022-01812-0)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41559-022-01812-0>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impact of a macrofaunal ecosystem engineer on its assemblage and its habitat in mixed sediments as assessed through manipulative experiments (Completo, 2022)

MARÍA CECILIA SALAS, OMAR DEFEQ, FAUSTO FIRSTATTER, MAITE NARVARTE

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 554 p.:151766 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00220981

E-ISSN: 18791697

DOI: [10.1016/j.jembe.2022.151766](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2022.151766)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jembe.2022.151766>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Shedding rates and retention performance of conventional dart tags in large pelagic sharks: Insights from a double-tagging experiment on blue shark (*Prionace glauca*) (Completo, 2022)

FEDERICO MAS, ENRIC CORTÉS, RUI COELHO, OMAR DEFEQ, RODRIGO FORSELLEDO, SEBASTIÁN JIMÉNEZ, PHILIP MILLER, ANDRÉS DOMINGO

Fisheries Research, v.: 255 p.:106462 2022

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01657836

DOI: [10.1016/j.fishres.2022.106462](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106462)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106462>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Managing beyond ecosystem limits at the land-sea interface: The case of sandy beaches (Completo, 2022)

GABRIELA JORGE-ROMERO, MICHAEL ELLIOTT, OMAR DEFEQ

Marine Pollution Bulletin, v.: 181 p.:113838 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2022.113838](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113838)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113838>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluation of the effects of urbanization and environmental features on sandy beach macrobenthos highlights the importance of submerged zones (Completo, 2022)

GUILHERME N. CORTE, HELIO H. CHECON, YASMINA SHAH ESMAEILI, OMAR DEFEQ, ALEXANDER TURRA

Marine Pollution Bulletin, v.: 182 p.:113962 2022

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 0025326X
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2022.113962](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113962)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113962>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E CELENTANO , J GÓMEZ , D LERCARI , A DE ÁLAVA , O DEFEO
Marine Ecology Progress Series, v.: 696 p.:29 - 42, 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599
DOI: [10.3354/meps14120](https://doi.org/10.3354/meps14120)
<http://dx.doi.org/10.3354/meps14120>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sandy shore ecosystem services, ecological infrastructure, and bundles: New insights and perspectives (Completo, 2022)

LINDA R. HARRIS , OMAR DEFEO
Ecosystem Services, v.: 57 p.:101477 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 22120416
DOI: [10.1016/j.ecoser.2022.101477](https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2022.101477)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoser.2022.101477>
Scopus®

Social-ecological shifts, traps and collapses in small-scale fisheries: Envisioning a way forward to transformative changes (Completo, 2022)

SEBASTIAN VILLASANTE , IGNACIO GIANELLI , MAURICIO CASTREJÓN , LAURA NAHUELHUAL , LEONARDO ORTEGA , U. RASHID SUMAILA , OMAR DEFEO
Marine Policy, v.: 136 p.:104933 2022
Palabras clave: pesquerías
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0308597X
DOI: [10.1016/j.marpol.2021.104933](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104933)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104933>
Scopus®

Linking small-scale fisheries performance to governance attributes: A quantitative assessment from stakeholders' perceptions in the Americas and Europe (Completo, 2022)

ROSANA OURÉNS , MICHAEL C. MELNYCHUK , LARRY B. CROWDER , NICOLAS L. GUTIERREZ , RAY HILBORN , CRISTINA PITA , OMAR DEFEO
Marine Policy, v.: 136 p.:104876 2022
Palabras clave: pesquerías
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0308597X
DOI: [10.1016/j.marpol.2021.104876](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104876)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104876>
Scopus®

Disentangling patterns in population parameters of the wedge clam *Donax hanleyanus* from sandy beaches of Argentina: The role of environmental variability (Completo, 2022)

M.C. RISOLI , O. DEFEO , M.S. YUSSEPPONE , A.R. PIOLA , M. LUZ CLARA , B.J. LOMOVASKY
Marine Environmental Research, v.: 174 p.:105564 2022
Palabras clave: playas arenosas sistemas costeros pesquerías
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01411136
DOI: [10.1016/j.marenvres.2022.105564](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105564)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105564>

Scopus

Large-scale connectivity of the sandy beach clam *Mesodesma mactroides* along the Atlantic coast of South America, and climate change implications (Completo, 2022)

ERIKA MEERHOFF , VINCENT COMBES , RICARDO MATANO , NICOLAS BARRIER , BARBARA FRANCO , ALBERTO PIOLA , FREDDY HERNÁNDEZ-VACA , OMAR DEFEO
Marine Environmental Research, v.: 176 p.:105591 2022
Palabras clave: playas arenosas conectividad sistemas costeros pesquerías
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01411136
DOI: [10.1016/j.marenvres.2022.105591](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105591)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105591>

Scopus

Cumulative stressors impact macrofauna differentially according to sandy beach type: A meta-analysis (Completo, 2022)

LEONARDO LOPES COSTA , LUCIA FANINI , ILANA ROSENTHAL ZALMON , OMAR DEFEO , ANTON MCLACHLAN
Journal of Environmental Management, v.: 307 p.:114594 2022
Palabras clave: impacto ambiental playas arenosas
Lugar de publicación: United states
ISSN: 03014797
E-ISSN: 10958630
DOI: [10.1016/j.jenvman.2022.114594](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114594)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114594>

Scopus

Relationship between beach morphodynamics and body traits in a sand-dwelling wolf spider (Completo, 2022)

DIEGO CAVASSA , RODRIGO POSTIGLIONI , ANITA AISENBERG , OMAR DEFEO
Acta Oecologica, v.: 114 p.:103808 2022
Palabras clave: playas arenosas sistemas costeros impacto ambiental
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 1146609X
DOI: [10.1016/j.actao.2021.103808](https://doi.org/10.1016/j.actao.2021.103808)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.actao.2021.103808>

Scopus

Desafios para promoção da abordagem ecossistêmica à gestão de praias na América Latina e Caribe (Completo, 2021)

MARINA RIBEIRO CORRÊA , LUCIANA YOKOYAMA XAVIER , LEANDRA R. GONÇALVES , MARIANA MARTINS DE ANDRADE , MAYARA DE OLIVEIRA , NICOLE MALINCONICO , CAMILO M. BOTERO , CELENE MILANÉS , OFELIA PÉREZ MONTERO , OMAR DEFEO , ALEXANDER TURRA
Estudios Avanzados, v.: 35 p.:219 - 236, 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 01034014
DOI: [10.1590/s0103-4014.2021.35103.012](https://doi.org/10.1590/s0103-4014.2021.35103.012)
<http://dx.doi.org/10.1590/s0103-4014.2021.35103.012>

Scopus

Desafíos para promoción da abordagem ecossistêmica à gestão de praias na América Latina e Caribe (Completo, 2021)

MARINA RIBEIRO CORRÊA , LUCIANA YOKOYAMA XAVIER , LEANDRA R. GONÇALVES ,
MARIANA MARTINS DE ANDRADE , MAYARA DE OLIVEIRA , NICOLE MALINCONICO ,
CAMILO M. BOTERO , CELENE MILANÉS , OFELIA PÉREZ MONTERO , OMAR DEFEO ,
ALEXANDER TURRA

Estudios Avanzados, v.: 35 p.:219 - 236, 2021

E-ISSN: 01034014

DOI: [10.1590/s0103-4014.2021.35103.012](https://doi.org/10.1590/s0103-4014.2021.35103.012)

<http://dx.doi.org/10.1590/s0103-4014.2021.35103.012>

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

Palabras clave: Playas arenosas Plásticos Impacto ambiental

Medio de divulgación: Papel

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^{*}

Life history and demographic evolution: Comparative population genetics in sandy beach crustaceans (Completo, 2021)

JULIA L. TOURINHO , ALEJANDRO MÁRQUEZ , ELEONORA CELENTANO , ERIKA MEERHOFF ,
OMAR DEFEO

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 251 p.:107189 2021

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United states

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [10.1016/j.ecss.2021.107189](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107189)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107189>

Scopus^{*}

Harnessing the diversity of small-scale actors is key to the future of aquatic food systems (Completo, 2021)

REBECCA E. SHORT , STEFAN GELCICH , DAVID C. LITTLE , FIORENZA MICHELI , EDWARD H.
ALLISON , XAVIER BASURTO , BEN BELTON , CECILE BRUGERE , SIMON R. BUSH , LING CAO ,
BEATRICE CRONA , PHILIPPA J. COHEN , OMAR DEFEO , PETER EDWARDS , CAROLINE E.
FERGUSON , NICOLE FRANZ , CHRISTOPHER D. GOLDEN , BENJAMIN S. HALPERN , LUCIE
HAZEN , CHRISTINA HICKS , DEREK JOHNSON , ALEXANDER M. KAMINSKI , SANGEETA
MANGUBHAI , ROSAMOND L. NAYLOR , MELBA REANTASO , U. RASHID SUMAILA ,
SHAKUNTALA H. THILSTED , MICHELLE TIGCHELAAR , COLETTE C. C. WABNITZ , WENBO
ZHANG

Nature Food, v.: 2 p.:733 - 741, 2021

Palabras clave: pesquerías

E-ISSN: 26621355

DOI: [10.1038/s43016-021-00363-0](https://doi.org/10.1038/s43016-021-00363-0)

<http://dx.doi.org/10.1038/s43016-021-00363-0>

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de Uruguay (Completo, 2021)

HUGO M. RODRÍGUEZ , PABLO MUNIZ , ALEJANDRO BRAZEIRO , OMAR DEFEO

Ecología austral, v.: 31 p.:328 - 342, 2021

Palabras clave: impacto ambiental

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

E-ISSN: 03275477

DOI: [10.25260/ea.21.31.2.0.1249](https://doi.org/10.25260/ea.21.31.2.0.1249)
<http://dx.doi.org/10.25260/ea.21.31.2.0.1249>

Scopus® 

Living on the edge: population parameters of the wedge clam *Donax hanleyanus* in the southernmost limit of its distribution range, southwestern Atlantic, Argentina (Completo, 2021)

M.C. RISOLI , O. DEFEO , B.J. LOMOVASKY
Canadian Journal of Zoology, v.: 99 p.:713 - 720, 2021
Lugar de publicación: Canada
ISSN: 00084301
E-ISSN: 14803283
DOI: [10.1139/cjz-2021-0040](https://doi.org/10.1139/cjz-2021-0040)
<http://dx.doi.org/10.1139/cjz-2021-0040>

Scopus®

Perspectives for sandy beach management in the Anthropocene: Satellite information, tourism seasonality, and expert recommendations (Completo, 2021)

L. ORLANDO , L. ORTEGA , O. DEFEO
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 262 p.:107597 2021
Palabras clave: playas arenosas impacto ambiental
Lugar de publicación: United states
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2021.107597](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107597)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2021.107597>

Scopus®

So far and so close: Opportunities for marine spatial planning in the Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2021)

YAMANDÚ H. MARÍN , OMAR DEFEO , SEBASTIÁN HORTA
Ocean & Coastal Management, v.: 211 p.:105737 2021
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09645691
DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2021.105737](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105737)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105737>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

GABRIELA JORGE-ROMERO , ELEONORA CELENTANO , DIEGO LERCARI , LEONARDO ORTEGA , JUAN A. LICANDRO , OMAR DEFEO
Science of the Total Environment, v.: 775 p.:145689 2021
Palabras clave: playas arenosas cambio climático
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00489697
E-ISSN: 18791026
DOI: [10.1016/j.scitotenv.2021.145689](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689>

Scopus®

Arthropodofauna richness and abundance across beach?dune systems with contrasting morphodynamics (Completo, 2021)

EMILIA INNOCENTI DEGLI , OMAR DEFEO , FELICITA SCAPINI
Regional Studies in Marine Science, v.: 44 p.:101722 2021
Palabras clave: playas arenosas cambio climático
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 23524855
DOI: [10.1016/j.rsma.2021.101722](https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101722)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101722>

Scopus®

Harnessing scientific and local knowledge to face climate change in small-scale fisheries (Completo,

2021)

IGNACIO GIANELLI , LEONARDO ORTEGA , JEREMY PITTMAN , MARCELO VASCONCELLOS ,
OMAR DEFEO

Global Environmental Change, v.: 68 p.:102253 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09593780

DOI: [10.1016/j.gloenvcha.2021.102253](https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102253)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102253>

Scopus'

Coupling beach ecology and macroplastics litter studies: Current trends and the way ahead (Completo, 2021)

LUCIA FANINI , OMAR DEFEO , MICHAEL ELLIOTT , SAVVAS PARAGKAMIAN , MAURIZIO
PINNA , VANESSA-SARAH SALVO

Marine Pollution Bulletin, v.: 173 p.:112951 2021

Palabras clave: playas arenosas impacto ambiental

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2021.112951](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112951)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112951>

Scopus'

Long-term trends in striped venus clam (Chamelea gallina) fisheries in the western Mediterranean Sea: The case of Ebro Delta (NE Spain) (Completo, 2021)

MARC BAETA , MARCO ANTONIO SOLÍS , MANUEL BALLESTEROS , OMAR DEFEO

Marine Policy, v.: 134 p.:104798 2021

Palabras clave: pesquerías sistemas costeros

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0308597X

DOI: [10.1016/j.marpol.2021.104798](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104798)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104798>

Scopus'

Sandy beach social-ecological systems at risk: regime shifts, collapses, and governance challenges (Completo, 2021)

OMAR DEFEO , ANTON MCLACHLAN , DEREK ARMITAGE , MICHAEL ELLIOTT , JEREMY
PITTMAN

Frontiers in Ecology and the Environment, v.: 19 p.:564 - 573, 2021

Palabras clave: playas arenosas sistemas costeros impacto ambiental pesquerías

Lugar de publicación: United states

ISSN: 15409295

E-ISSN: 15409309

DOI: [10.1002/fee.2406](https://doi.org/10.1002/fee.2406)

<http://dx.doi.org/10.1002/fee.2406>

Scopus'

The triple whammy of coasts under threat ? Why we should be worried! (Completo, 2021)

OMAR DEFEO , MICHAEL ELLIOTT

Marine Pollution Bulletin, v.: 163 p.:111832 2021

Palabras clave: sistemas costeros playas arenosas impacto ambiental

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2020.111832](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111832)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111832>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Assessment of larval connectivity in a sandy beach mole crab through a coupled bio-oceanographic model. (Completo, 2020)

MEERHOFF E , DEFEO, O , Combes V , Franco B , Matano R , Piola A , Hernandez Vaca Fraddy ,
CELENTANO, E.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 246 p.:10703 2020

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Climate change impacts on the atmospheric circulation, ocean, and fisheries in the southwest South Atlantic Ocean: a review (Completo, 2020)

BÁRBARA C. FRANCO , OMAR DEFEO , ALBERTO R. PIOLA , MARCELO BARREIRO , HU YANG , LEONARDO ORTEGA , IGNACIO GIANELLI , JORGE P. CASTELLO , CAROLINA VERA , CLAUDIO BURATTI , MARCELO PÁJARO , LUCIANO P. PEZZI , OSMAR O. MÖLLER
Climatic Change, v.: 162 p.:2359 - 2377, 2020
Palabras clave: Pesquerias cambio climatico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01650009
E-ISSN: 15731480
DOI: [10.1007/s10584-020-02783-6](https://doi.org/10.1007/s10584-020-02783-6)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10584-020-02783-6>

Scopus®

Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: The concept of "métier" and the identification of high-intensity fishing areas (Completo, 2020)

YAMANDÚ H. MARÍN , SEBASTIÁN HORTA , JULIO F. CHOCCA , OMAR DEFEO
Ocean & Coastal Management, v.: 184 p.:104919 2020
Palabras clave: pesquerias
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09645691
DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2019.104919](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104919)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104919>

Scopus®

Macroinvertebrates as indicators of human disturbances on sandy beaches: A global review (Completo, 2020)

LEONARDO LOPES COSTA , ILANA ROSENTHAL ZALMON , LUCIA FANINI , OMAR DEFEO
Ecological Indicators, v.: 118 p.:106764 2020
Palabras clave: playas arenosas impacto ambiental
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 1470160X
E-ISSN: 18727034
DOI: [10.1016/j.ecolind.2020.106764](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106764)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106764>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Urbanization effects on sandy beach macrofauna along an estuarine gradient (Completo, 2020)

L. ORLANDO , L. ORTEGA , O. DEFEO
Ecological Indicators, v.: 111 p.:106036 2020
Palabras clave: playas arenosas impacto ambiental
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 1470160X
E-ISSN: 18727034
DOI: [10.1016/j.ecolind.2019.106036](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.106036)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.106036>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Advances in sandy beach research ? Local and global perspectives (Completo, 2020)

LUCIA FANINI , OMAR DEFEO , MICHAEL ELLIOTT
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 234 p.:106646 2020
Palabras clave: playas arenosas
Lugar de publicación: United states
Escrito por invitación
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015

DOI: [10.1016/j.ecss.2020.106646](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106646)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106646>

Scopus[®]

Is there a Blue Transition underway? (Completo, 2019)

Nahuelhual L, DEFEO, O, Vergara X, Bozzeda F, Marin SL, Blanco G
Fish and Fisheries, v.: 20 p.:584 - 595, 2019

Palabras clave: Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Wiley
ISSN: 14672960
E-ISSN: 14672979

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

Global observational needs and resources for marine biodiversity (Completo, 2019)

Canonico G, Buttigieg PL, Montes E, Stepien CA, Wright D, Benson A, Helmuth B, Costello MJ, Muller-Karger FE, Sousa Pinto I, Saeedi H, Newton JA, Appeltans W, Bednar?ek N, Bodrossy L, Best BD, Brandt A, Goodwin K, Iken K, Marques A, Miloslavich P, Ostrowski M, Turner W, Achterberg EP, Barry T, DEFEO, O, Bigatti G, Henry Ladislao ALBORNOZ DA S, Sanchez R, Durán Muñoz P, Cuadrado MMS, Morato T, Roberts M, Garralda Garcia-Alegre A, Murto BJ
Frontiers in Marine Science, v.: 6 367, p.:1 - 20, 2019

Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: www.frontiersin.org
E-ISSN: 22967745

DOI: [doi: 10.3389/fmars.2019.00367](https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00367)

Scopus[®]

Behavioral adaptations of sandy beach macrofauna in face of climate change impacts: A conceptual framework. (Completo, 2019)

Scapini F, Innocenti Degli E, DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 225 106236, 2019
Palabras clave: Cambio climático Biodiversidad Playas arenosas

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
Escrito por invitación
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

Evidence of ocean warming in Uruguay's fisheries landings: the mean temperature of the catch approach (Completo, 2019)

GIANELLI, I., Ortega L, MARÍN Y.H., Piola A, DEFEO, O
Marine Ecology Progress Series, v.: 625 p.:115 - 125, 2019
Palabras clave: Pesquerías Cambio climático

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inter Research
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE[™] Scopus[®]

Modeling short-term fishing dynamics in a small-scale intertidal shellfishery (Completo, 2019)

GIANELLI, I., L ORTEGA, DEFEO, O
Fisheries Research, v.: 209 p.:242 - 250, 2019
Palabras clave: Pesquerías Cambio climático

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 01657836
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

A social-ecological system framework to assess biological invasions: *Corbicula fluminea* in Galicia (NW Iberian Peninsula). (Completo, 2019)

Ferreira N , DEFEO, O , Macho G , Pardo I
Biological Invasions, v.: 21 p.:587 - 602, 2019
Palabras clave: Invasiones biológicas Cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13873547
E-ISSN: 15731464
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Multi-decadal variability in sandy beach area and the role of climate forcing (Completo, 2019)

ORLANDO L. , L ORTEGA , DEFEO, O
Ocean & Coastal Management, v.: 218 p.:198 - 203, 2019
Palabras clave: Urbanización cambio climático erosión playas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 09645691
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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


Jorge Romero G , LERCARI D., , L ORTEGA , DEFEO, O
Ecological Indicators, v.: 96 p.:412 - 420, 2019
Palabras clave: Playas arenosas cambio climático biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 1470160X
E-ISSN: 18727034
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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


CELENTANO, E. , LERCARI D., , Maneyro P , Rodriguez P , GIANELLI, I. , L ORTEGA , ORLANDO L. ,
DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 217 p.:165 - 172, 2019
Palabras clave: playas arenosas biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Genetics, taxonomy and species complex in sandy beach macrofauna: Reply to Mattos et al. (2018).




(Completo, 2018)

Martínez G , MARIM , DEFEO, O
Marine Ecology Progress Series, v.: 601 p.:273 - 275, 2018
Palabras clave: Playas arenosas isópodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
E-ISSN: 16161599



Indicators of overfishing of snapper (Lutjanidae) populations on the southwest shelf of Cuba. (Completo, 2018)

de la Guardia E , Gimenez E , DEFEO, O , Angulo-Valdes J , Hernández-González Z , Espinosa?
Pantoja L , Gracia-López L , Arias-González JE
Ocean & Coastal Management, v.: 153 p.:116 - 123, 2018
Palabras clave: Pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier, Amsterdam
ISSN: 09645691


Comparison of catch, CPUE and length distribution of spawning aggregations of mutton snapper (Lutjanus analis) and grey triggerfish (Balistes capriscus) on a Mesoamerican coral reef (Completo, 2018)

Castro-Pérez JM , Arias-González JE , Acosta-González G , DEFEO, O
Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 46 p.:717 - 726, 2018
Palabras clave: Pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
E-ISSN: 0718560X
  

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

Lercari D , DEFEO, O , Ortega L , ORLANDO L , GIANELLI, I. , Celentano E
Ecological Modelling, v.: 368 p.:41 - 51, 2018
Palabras clave: Pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03043800


Operationalizing an ecosystem approach to small-scale fisheries in developing countries: the case of Uruguay (Completo, 2018)

GIANELLI, I. , HORTA S. , Martínez G , de la Rosa A , DEFEO, O
Marine Policy, v.: 95 p.:180 - 188, 2018
Palabras clave: Pesquerías Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Amsterdam

Characterising sandy beaches into major types and states: implications for ecologists and managers. (Completo, 2018)

McLachlan A , DEFEO, O , Short A
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 215 p.:152 - 160, 2018
Palabras clave: Playas arenosas Ecología Impacto ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Inter-specific niche partitioning and overlap in albatrosses and petrels: dietary divergence and the role of fishing discard (Completo, 2017)

JIMÉNEZ S , XAVIER JC , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEO, O , VIERA M , LORENZO MI ,
PHILLIPS R
Marine Biology, v.: 164 174 , 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253162
E-ISSN: 14321793
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A comparative appraisal of the resilience of marine social-ecological systems to mass mortalities of bivalves (Completo, 2017)

GUILLOTREAU P , ALLISON E , BUNDY A , COOLEY SR , DEFEO, O , LE BIHAN V , PARDO S ,
PERRY RI , SANTOPIETRO G , SEKI T
Ecology and Society, v.: 22 1 46, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 17083087
Scopus®

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

FANINI, L. , ZAMPICININI G , TSIGENOPOULOS CS , BARBOZA FR , PABLO LOZOYA, JUAN ,
JULIO GÓMEZ, ELEONORA CELENTANO , DIEGO LERCARI, , MARCHETTI GM , DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:152 - 159, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Uruguayan fisheries under an increasingly globalized scenario: long-term landings and bioeconomic trends (Completo, 2017)

GIANELLI I , DEFEO, O
Fisheries Research, v.: 190 p.:53 - 60, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01657836
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Aggregate patterns of macrofaunal diversity: an interocean comparison. (Completo, 2017)

DEFEO, O , BARBOZA CAM , BARBOZA FR , AEBERHARD WH , CABRINI T , CARDOSO R ,
ORTEGA L , SKINNER V , WORM B

Global Ecology and Biogeography Letters, v.: 26 p.:823 - 834, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607447

Distribution of the isopod *Excirolana braziliensis* on sandy beaches of the Atlantic and Pacific Oceans (Completo, 2017)

GASTÓN MARTÍNEZ , ARIM M , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 583 p.:137 - 148, 2017

Palabras clave: isopodos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of land use changes on eutrophication indicators in five coastal lagoons of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2017)

RODRIGUEZ-GALLEGO L , ACHKAR M , DEFEO, O , VIDAL L , MEERHOFF E , CONDE D

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 188 p.:116 - 126, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries (Completo, 2017)

JIMÉNEZ S , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEO, O , ABREU M , FORSELLEDO R , PHILLIPS R

Antarctic Science, v.: 29 p.:149 - 154, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09541020

E-ISSN: 13652079

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The effect of climate variability on the abundance of the sandy beach clam (*Mesodesma mactroides*) in the Southwestern Atlantic. (Completo, 2017)

MANTA G , BARREIRO M , ORTEGA L , DEFEO, O

Journal of Coastal Research, v.: 33 p.:531 - 536, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07490208

E-ISSN: 15515036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Climate effects on the mole crab *Emerita brasiliensis* in a dissipative beach of Uruguay (Completo, 2016)

ELEONORA CELENTANO , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 552 p.:211 - 222, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Co-management in Latin American small-scale shellfisheries: assessment from long-term case studies. (Completo, 2016)

DEFEO, O, CASTREJÓN M, PEREZ-CASTAÑEDA R, CASTILLA, J.C., GUTIERREZ NL, ESSINGTON T, FOLKE C

Fish and Fisheries, v.: 17 p.:176 - 192, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 14672960

E-ISSN: 14672979

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean: spatial patterns and long-term effects of fishin (Completo, 2016)

ARIANNA MASELLO, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 183 p.:254 - 262, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Climate change influences on abundance, individual size and body abnormalities in a sandy beach clam. (Completo, 2016)

ORTEGA L, ELEONORA CELENTANO, ESTELA DELGADO, DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 545 p.:203 - 213, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BERGAMINO, L, ANA MARTÍNEZ, HAN E, DIEGO LERCARI, DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 180 p.:33 - 40, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing sandy beach macrofaunal patterns along large-scale environmental gradients: a Fuzzy Naïve Bayes approach (Completo, 2016)

BOZZEDA F, ZANGRILLI MP, DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 175 p.:70 - 78, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The current situation and prospects of fisheries certification and ecolabelling (Completo, 2016)

GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEQ, O , BUTTERWORTH DM , ROHEIM CA , PUNT AE
Fisheries Research, v.: 182 p.:1 - 6, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

Escrito por invitación

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Marine Stewardship Council certification in Latin American and the Caribbean: A review of experiences, potentials and pitfalls (Completo, 2016)

PEREZ RAMIREZ M , CASTREJÓN M . GUTIERREZ NL , DEFEQ, O

Fisheries Research, v.: 182 p.:50 - 58, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets (Completo, 2016)

JIMÉNEZ S , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEQ, O , WOOD AG , FROY H , XAVIER JC , PHILLIPS RA

Animal Conservation, v.: 19 p.:281 - 295, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13679430

E-ISSN: 14691795

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Attachment features of mytilids in ecosystems with mobile substrate: Brachidontes rodriguezii in San Antonio Bay (Patagonia, Argentina) (Completo, 2016)

SALAS MC , NARVARTE M , DEFEQ, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 96 p.:1449 - 1456, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00253154

E-ISSN: 14697769

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve diversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic). (Completo, 2016)

SCARABINO F , ZELAYA D , ORENSANZ JM , ORTEGA L , DEFEQ, O , SCHWINDT E , CARRANZA, A. , ZAFFARONI JC , GASTÓN MARTÍNEZ , SCARABINO V , GARCIA RODRIGUEZ F

American Malacological Bulletin, v.: 33 p.:284 - 301, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 07402783

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A new evolutionary unit in the Excirolana braziliensis species (Completo, 2016)

TOURINHO JM , MARQUEZ A , ELEONORA CELENTANO , DEFEQ, O

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 p.:197 - 202, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16798759
E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

A decision support tool for response to global change in marine systems: The IMBER-ADApT Framework (Completo, 2016)

BUNDYA, CHUENPAGDEE R, COOLEY SR, DEFEO, O, GLAESER B, GUILLOTREAU P, ISAACS M, MITSUTAKU M, PERRY RI

Fish and Fisheries, v.: 17 p.:1183 - 1193, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14672960

E-ISSN: 14672979

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic Ocean (Completo, 2015)

JIMÉNEZ S, DOMINGO A, BRAZEIRO A, DEFEO, O, PHILLIPS RA

Marine Pollution Bulletin, v.: 96 p.:145 - 154, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 0025326X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas (Completo, 2015)

MUNIZ, P., GIMENEZ L, CALLIARI D, DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 166 p.:1 - 3, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Costas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Distributional patterns in an insect community inhabiting a sandy beach of Uruguay (Completo, 2015)

MOURGLIA V, GONZALEZ VAINER P, DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 166 p.:165 - 173, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DIEGO LERCARI,, DEFEO, O

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Global diversity patterns in sandy beach macrofauna: a biogeographic analysis (Completo, 2015)

BARBOZA FR , DEFEQ, O
, v.: 5 14515 , p.:1 - 9, 2015
Palabras clave: playas arenosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Londres
E-ISSN:
DOI: [10.1038/srep14515](https://doi.org/10.1038/srep14515)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

An ecosystem approach to small-scale co-managed fisheries: the yellow clam fishery in Uruguay (Completo, 2015)

GIANELLI I , GASTÓN MARTÍNEZ , DEFEQ, O
Marine Policy, v.: 62 p.:196 - 202, 2015
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 0308597X
DOI: [10.1016/j.marpol.2015.09.025](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.09.025)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Metrics to assess ecological condition, change, and impacts in sandy beach ecosystems (Completo, 2014)

SCHLACHER T , SCHOEMAN DS , JONES AR , DUGAN JE , HUBBARD DM , DEFEQ, O ,
PETERSON CH , WESTON MA , MASLO B , OLDS AD , SCAPINI, F. , NEL R , HARRIS LR , LUCREZI
S , LASTRA M. , HUIJBERS CM
Journal of Environmental Management, v.: 144 p.:322 - 335, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 03014797
E-ISSN: 10958630
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fisheries in the southwest Atlantic: contributing factors and implications for management (Completo, 2014)

JIMÉNEZ S , PHILLIPS RA , BRAZEIRO A , DEFEQ, O , DOMINGO A
Biological Conservation, v.: 171 p.:9 - 20, 2014
Palabras clave: Bycatch
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 00063207
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Climate-change impacts on sandy-beach biota: crossing a line in the sand (Completo, 2014)

SCHOEMAN DS , SCHLACHER T , DEFEQ, O
Global Change Biology, v.: 20 p.:2383 - 2392, 2014
Palabras clave: sandy beaches
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 13541013
E-ISSN: 13652486
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Variabilidad climática y su impacto en pesquerías de pequeña escala de invertebrados en América Latina (Completo, 2014)

DEFEO, O , CASTREJÓN M , ORTEGA L , KUHN A , ANITA DE ALAVA
Desenvolvimento e Meio Ambiente, v.: 32 p.:29 - 39, 2014
Palabras clave: Cambio climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
Escrito por invitación
ISSN: 1518952X
E-ISSN: 21769109

Impacts of climate variability on Latin American small-scale fisheries (Completo, 2013)

DEFEO, O , ORTEGA L , CASTREJÓN M , KUHN A , GUTIÉRREZ NL , CASTILLA, J.C.
Ecology and Society, v.: 18 4 30, 2013
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 17083087
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Spatial structuring of submerged aquatic vegetation in an estuarine habitat of the Gulf of Mexico. (Completo, 2013)

BURGOS A , VALDES D , VEGA ME , DEFEO, O
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 93 p.:855 - 866, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United Kingdom
ISSN: 00253154
E-ISSN: 14697769
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Modified Whole Effluent Toxicity test to assess and decouple wastewater effects from environmental gradients. (Completo, 2013)

SEBASTIÁN SAUCO , JULIO GÓMEZ , BARBOZA R , DIEGO LERCARI , DEFEO, O
PLoS ONE, v.: 8 6 , 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 19326203
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Environmental drivers defining linkages among life history traits: mechanistic insights from a semi-terrestrial amphipod subjected to macroscale gradients. (Completo, 2013)

JULIO GÓMEZ , BARBOZA FR , DEFEO, O
Ecology and Evolution, v.: 3 p.:3918 - 3924, 2013
Palabras clave: sandy beaches
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UK
E-ISSN: 20457758
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Contrasting patterns of morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyses (Completo, 2013)

D ANATRO A , NAYA DE , LESSA PE , DEFEO, O
Journal of Fish Biology, v.: 82 p.:1641 - 1658, 2013

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00221112
E-ISSN: 10958649
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Global patterns in sandy beach macrofauna: species richness, abundance, biomass and body size (Completo, 2013)

DEFEO, O, MCLACHLAN A
Geomorphology, v.: 199 p.:106 - 114, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0169555X
DOI: [10.1016/j.geomorph.2013.04.013](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.013)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Effects of climate variability on the morphodynamics of Uruguayan sandy beaches (Completo, 2013)

ORTEGA L, ELEONORA CELENTANO, FINKL C, DEFEO, O
Journal of Coastal Research, v.: 29 p.:747 - 755, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 07490208
E-ISSN: 15515036
DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Sandy beach conservation and recreation: guidelines for optimising management strategies for multi-purpose use (Completo, 2013)

MCLACHLAN A, DEFEO, O, JARAMILLO E, SHORT A
Ocean & Coastal Management, v.: 71 p.:256 - 268, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 09645691
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Governance and governability of coastal shellfisheries in Latin America and the Caribbean: multi-scale emerging models and effects of globalization and climate change (Completo, 2012)

DEFEO, O, CASTILLA JC
Current Opinion in Environmental Sustainability, v.: 4 p.:344 - 350, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 18773435
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Predictive distribution modeling of the sandy-beach supralittoral amphipod *Atlantorchestoidea brasiliensis* along a macroscale estuarine gradient (Completo, 2012)

GOMEZ, J, DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 98 p.:84 - 93, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The spatial dynamics of the whitemouth croaker artisanal fishery in Uruguay and interdependencies with the industrial fleet. (Completo, 2012)

HORTAS, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 125 p.:121 - 128, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differences in coprophilous beetle communities structure in Sierra de Minas (Uruguay): a mosaic landscape (Completo, 2012)

GONZALEZ VAINER P, MORELLI E, DEFEO, O

Neotropical Entomology, v.: 41 p.:366 - 374, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 1519566X

E-ISSN: 16788052

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

Large-scale and long-term effects of fishing, market price and climate on two South American sandy beach clam species (Completo, 2012)

ORTEGA L, CASTILLA JC, ESPINO M, YAMASHIRO C, DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 469 p.:71 - 85, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BARBOZA R, GOMEZ, J, LERCARI, D, DEFEO, O

PLoS ONE, v.: 7 7, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 18647782

E-ISSN: 18647790

Scopus®

Eco-label conveys reliable information on fish stock health to seafood consumers (Completo, 2012)

GUTIÉRREZ, N, VALENCIA SR, BRANCH TA, AGNEW DJ, CORNEJO-DONOSO J, BAUMD JK, BIANCHI PL, DEFEO, O, ESSINGTON T, HILBORN R, HOGGARTH DD, LARSEN AE

PLoS ONE, v.: 7 8, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BERGAMINO, L. , DIEGO LERCARI, , DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 91 p.:536 - 543, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Taxonomic relatedness and spatial structure of a shelf benthic gastropod assemblage (Completo, 2011)

CARRANZA, A. , DEFEO, O , ARIM M

Diversity and Distributions, v.: 17 p.:25 - 34, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 13669516

E-ISSN: 14724642

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Spatial distribution patterns in biomass and population structure of the deep sea red crab *Chaceon notialis* in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2011)

NICOLÁS GUTIÉRREZ , ARIANNA MASELLO , USCUDUN G , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 110 p.:59 - 66, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Leadership, social capital and incentives promote successful fisheries (Completo, 2011) Trabajo relevante

NICOLÁS GUTIÉRREZ , HILBORN R , DEFEO, O

Nature, v.: 470 p.:386 - 389, 2011

Palabras clave: Co-management fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oyster reefs at risk and recommendations for conservation, restoration and management (Completo, 2011)

BECK M , BRUMBAUGH R , AIROLDI L , CARRANZA, A. , COEN LD , CRAWFORD C , DEFEO, O , EDGAR G , HANCOCK B , KAY M , LENIHAN H , LUCHENBACK M , TOROPOVA C , ZHANG G , GUO X

BioScience, v.: 61 p.:107 - 116, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00063568

E-ISSN: 15253244

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Coupling between macrofauna community structure and beach type: a deconstructive meta-analysis (Completo, 2011)

DEFEO, O , MCLACHLAN A

Marine Ecology Progress Series, v.: 433 p.:29 - 41, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Coexistence patterns of benthic gastropods in the Uruguayan shelf (Completo, 2010)

CARRANZA, A , ARIM M , SCARABINO F , DEFEO, O

Oikos, v.: 119 p.:1312 - 1318, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00301299

E-ISSN: 16000706

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of herbicides and freshwater discharge on water chemistry, toxicity and benthos in a Uruguayan sandy beach. (Completo, 2010)

SEBASTIÁN SAUCO , EGUREN G , HEINZEN H , DEFEO, O

Marine Environmental Research, v.: 70 p.:300 - 307, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 01411136

DOI: [10.1016/j.marenvres.2010.06.002](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2010.06.002)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Unsuitability of *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842) for mosquito control in Uruguay: evidence from food-preference experiments (Completo, 2010)

QUINTANS F , SCASSO F , DEFEO, O

Journal of Vector Ecology, v.: 35 p.:333 - 338, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 10811710

En prensa

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Modelling large-scale effects of estuarine and morphodynamic gradients on distribution and abundance of the sandy beach isopod *Excirolana armata* (Completo, 2010)

PABLO LOZOYA, JUAN , JULIO GÓMEZ , DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 87 p.:472 - 478, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

Ocean beaches under assault of climate change (Completo, 2010)

DUGAN J , DEFEO, O , JARAMILLO E , JONES A , LASTRA M. , NEL R , PETERSON CH , SCAPINI, F. , SCHLACHER T , SCHOEMAN D
Science, v.: 329 p.:1146 - 1146, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00368075

E-ISSN: 10959203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of morphodynamic and estuarine gradients on a sandy beach mole crab demography and distribution: implications for source - sink habitat dynamics (Completo, 2010)

CELENTANO E , NICOLÁS GUTIÉRREZ , DEFEO, O
Marine Ecology Progress Series, v.: 398 p.:193 - 205, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DIEGO LERCARI, , BERGAMINO, L. , DEFEO, O
Ecological Modelling, v.: 221 p.:2751 - 2759, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03043800

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Navigating transformations in governance of Chilean marine coastal resources. (Completo, 2010)

GELCICH S , HUGHES T , OLSSON P , FOLKE C , DEFEO, O , FERNANDEZ M , FOALE S , GUNDERSON L , RODRIGUEZ C , SCHEFFER M , STENECK R , CASTILLA, J.C.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 107 p.:16794 - 16799, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00278424

E-ISSN: 10916490

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Discards from the artisanal shrimp fishery in a tropical coastal lagoon of Mexico: spatio-temporal patterns and fishing gear effects (Completo, 2009)

BURGOS A , PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO , DEFEO, O
Fisheries Management and Ecology, v.: 16 p.:130 - 138, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0969997X

E-ISSN: 13652400

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing patterns of ichthyofauna discarded by an artisanal shrimp fishery through selectivity experiments in a coastal lagoon (Completo, 2009)

POOT ZALAZARA, A., PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 97 p.:155 - 162, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Latitudinal gradients in species richness for South American Mytilidae and Ostreidae: can alternative hypotheses be evaluated by a correlative approach? (Completo, 2009)

CARRANZA, A., DEFEO, O., CASTILLA, J.C., RANGEL TF

Marine Biology, v.: 156 p.:1917 - 1928, 2009

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Marine ecosystem-based management in the Southern Cone of South America: stakeholder perceptions and lessons for implementation. (Completo, 2009)

GELCICH S., DEFEO, O., IRIBARNE O., DEL CARPIO G., DUBOIS R., HORTA S., ISAACH JP.,
GODOYN, PEÑALOZA PC., CASTILLA, J.C.

Marine Policy, v.: 33 p.:801 - 806, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 0308597X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Linking fisheries management and conservation in bioengineering species: the case of South American mussels (Mytilidae) (Completo, 2009)

CARRANZA, A., DEFEO, O., BECK M., CASTILLA, J.C.

Reviews in Fish Biology and Fisheries, v.: 19 p.:349 - 366, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 09603166

E-ISSN: 15735184

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Threats to sandy beach ecosystems: a review (Completo, 2009) Trabajo relevante

DEFEO, O., MCLACHLAN A., SCHOEMAN D., SCHLACHER T., DUGAN J., JONES A., LASTRA M.,
SCAPINI, F.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 81 p.:1 - 12, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Testing the Habitat Safety Hypothesis with behavioural field experiments: amphipod orientation on sandy beaches with contrasting morphodynamics. (Completo, 2009)

FANINI, L., DEFEO, O., DO SANTOS C., SCAPINI, F.

Marine Ecology Progress Series, v.: 392 p.:133 - 141, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

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

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diversity, conservation status and threats for native oysters (Ostreidae) in the Atlantic and Caribbean coasts of South America. (Completo, 2009)

CARRANZA, A. , DEFEO, O , BECK, M.

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 19 p.:344 - 353, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10527613

E-ISSN: 10990755

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of beach nourishment and groynes building on population and community descriptors of mobile arthropodofauna (Completo, 2009)

FANINI, L. , MARCHETTI, G. , SCAPINI, F. , DEFEO, O

Ecological Indicators, v.: 9 p.:167 - 178, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Healing small-scale fisheries by facilitating complex socio-ecological systems. (Completo, 2009)

MCCLANAHAN T , CASTILLA, J.C. , WHITE, A. , DEFEO, O

Reviews in Fish Biology and Fisheries, v.: 19 p.:33 - 47, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

E-ISSN: 15735184

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

BERGAMINO, L. , MUNIZ, P. , DEFEO, O

Ecological Indicators, v.: 9 p.:584 - 587, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Shellfish at risk: A global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves (Resumen, 2008)

BECK M , BRUMBAUGH RD , CARRANZA, A. , COEN LD , DEFEO, O , LENIHAN HS , LUCKENBACH LW , TOROPOVA C , VINCENT JS

Journal of Shellfish Research, v.: 27 4 , p.:989 - 990, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07308000

E-ISSN: 19436319

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproductive plasticity in mole crabs, *Emerita brasiliensis*, in sandy beaches with contrasting morphodynamics. (Completo, 2008)

DELGADO, E , DEFEO, O

Marine Biology, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Identifying environmental constraints at the edge of a species distribution: the scallop *Psychrochlamys patagonica* in the Southwestern Atlantic Ocean. (Completo, 2008)

NICOLÁS GUTIÉRREZ , ANA MARTÍNEZ , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 353 p.:147 - 156, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Tisular and population level responses to habitat harshness in sandy beaches: the reproductive strategy of *Donax hanleyanus*. (Completo, 2007)

DELGADO, E , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 152 p.:919 - 927, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Abundance and orientation responses of the sandhopper *Talitrus saltator* to beach nourishment and groynes building at San Rossore Regional Park, Tuscany, Italy. (Completo, 2007)

FANINI, L , MARCHETTI, G. , SCAPINI, F. , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 152 p.:1169 - 1179, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproductive patterns of the hawksbill turtle *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) in sandy beaches of the Yucatan Peninsula. (Completo, 2007)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R, SALUM-FARES, A. , DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 87 p.:815 - 824, 2007

Areas de conocimiento:

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

arenosas, tortugas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253154
E-ISSN: 14697769
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Sandy beaches at the brink. (Completo, 2007)

SCHLACHER TA, , DUGAN J. , SCHOEMAN D.S. , LASTRA M. , JONES A. , SCAPINI, F. ,
MCLACHLAN, A , DEFEO, O
Diversity and Distributions, v.: 13 p.:556 - 560, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13669516
E-ISSN: 14724642
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

DIEGO LERCARI, , DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 68 p.:27 - 35, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Effects of a freshwater canal discharge on an ovoviviparous isopod in an exposed sandy beach (Completo, 2006)

DEFEO, O , PABLO LOZOYA, JUAN
Marine and Freshwater Research, v.: 57 p.:421 - 428, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación, playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13231650
E-ISSN: 14486059
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Reproductive biology of the isopod *Excirrolana braziliensis* at the edge of its southern geographical range. (Completo, 2006)

DEFEO, O , GASTÓN MARTÍNEZ
Helgoland Marine Research, v.: 60 p.:273 - 280, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1438387X
E-ISSN: 14383888
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Effects of a fishing gear on an artisanal multispecific penaeid fishery in a coastal lagoon of Mexico: mesh size, selectivity and management implications (Completo, 2006)

ARELLANO-TORRES, A. , PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO , DEFEO, O
Fisheries Management and Ecology, v.: 13 p.:309 - 317, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, lagunas costeras
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0969997X
E-ISSN: 13652400

Morphometric differentiation in small juveniles of shrimp *Farfantepenaeus brasiliensis* and *F. notialis* in the Yucatan Peninsula, Mexico. (Completo, 2006)

MAY-KÚ, A. , ORDÓÑEZ-LÓPEZ U. , DEFEO, O

Fishery Bulletin, v.: 104 p.:306 - 310, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00900656

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Post-dispersal fruit and seed removal by the crab *Gecarcinus lateralis* in a coastal forest in Veracruz, Mexico. (Completo, 2006)

CAPISTRÁN-BARRADAS, ASUNCIÓN , MORENO-CASASOLA P. , DEFEO, O

Biotropica, v.: 38 p.:203 - 209, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063606

E-ISSN: 17447429

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Habitat harshness and morphodynamics: life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguayan sandy beaches (Completo, 2006)

CELENTANO, E. , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 149 p.:1453 - 1461, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A complex sexual cycle in sandy beaches: the reproductive strategy of *Emerita brasiliensis* (Decapoda: Anomura). (Completo, 2006)

DELGADO, E. , DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 86 p.:361 - 368, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253154

E-ISSN: 14697769

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Biogeographic patterns in life history traits of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in sandy beaches of South America. (Completo, 2006)

FIORI, S. , DEFEO, O

Journal of Coastal Research, v.: 22 p.:872 - 880, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07490208

E-ISSN: 15515036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Patterns, processes and regulatory mechanisms in sandy beach macrofauna: a multi-scale analysis. (Completo, 2005) Trabajo relevante

DEFEO, O. , MCLACHLAN, A.

Marine Ecology Progress Series, v.: 295 p.:1 - 20, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Morphodynamics and habitat safety in sandy beaches: life history adaptations in a supralittoral amphipod. (Completo, 2005)

DEFEO, O, JULIO GÓMEZ

Marine Ecology Progress Series, v.: 293 p.:143 - 153, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

More than one bag for the world fishery crisis and keys for co-management successes in selected artisanal Latin American shellfisheries. (Completo, 2005)

DEFEO, O, CASTILLA, J.C.

Reviews in Fish Biology and Fisheries, v.: 15 p.:265 - 283, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

E-ISSN: 15735184

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Paradigm shift needed for world fisheries (Completo, 2005)

CASTILLA, J.C., DEFEO, O

Science, v.: 309 p.:1324 - 1325, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

E-ISSN: 10959203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Relación masa corporal-abundancia en un gremio de mitílidos suspensívoros del sublitoral rocoso de las islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay). (Completo, 2005)

GONZALO HERNÁNDEZ, DEFEO, O

Interciencia, v.: 30 p.:711 - 716, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, litoral rocoso, mitílidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781844

E-ISSN: 22447776

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex® redalyc®

Growth and mortality of transient shrimp populations (*Farfantepenaeus* spp.) in a coastal lagoon of Mexico: role of the environment and density-dependence (Completo, 2005)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R, DEFEO, O


ICES Journal of Marine Science, v.: 62 p.:14 - 24, 2005

Áreas de conocimiento:


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

Medio de divulgación: Papel


Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands

ISSN: 10543139
E-ISSN: 10959289


Spatial structure and bathymetric patterns of penaeoid shrimps in the southwestern Gulf of Mexico (Completo, 2005)

CASTREJÓN, H , PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O
Fisheries Research, v.: 72 p.:291 - 300, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands
ISSN: 01657836


Spatial patterns in population dynamics of the scallop *Psychrochlamys patagonica* at the northern edge of its range (Completo, 2005)


NICOLÁS GUTIÉRREZ , DEFEO, O
Journal of Shellfish Research, v.: 24 p.:877 - 882, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica poblacional
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07308000
E-ISSN: 19436319


Estimation of catchability for the *Heterocarpus reedi* and *Cervimunida johni* fisheries in northern Chile, using different catch per unit of area estimators. (Completo, 2005)


EDUARDO PÉREZ , DEFEO, O
Interciencia, v.: 30 p.:19 - 23, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781844
E-ISSN: 22447776

The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 19902001. (Completo, 2005)

ANDRÉS MILESSI , ARANCIBIA, H. , NEIRA, S. , DEFEO, O
Fisheries Research, v.: 74 p.:223 - 231, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01657836


Latitudinal patterns in abundance and life-history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* on South American sandy beaches (Completo, 2004)

DEFEO, O , CARDOSO, R S
Diversity and Distributions, v.: 10 p.:89 - 98, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: MA, USA
ISSN: 13669516
E-ISSN: 14724642


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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10527613

E-ISSN: 10990755

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long-term population structure, mortality and modeling of a tropical multifleet fishery: the red grouper *Epinephelus morio* of the Campeche Bank, Gulf of Mexico (Completo, 2004)

BURGOS, R, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 66 p.:325 - 335, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Biogeographic patterns in life history traits of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana braziliensis* (Completo, 2004)

CARDOSO, R S , DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 61 p.:559 - 568, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Spatial distribution and structure along ecological gradients: penaeid shrimps in a tropical estuarine habitat of Mexico (Completo, 2004)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R, DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 273 p.:173 - 185, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Oldendorf, Luhe, Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Field and laboratory observations of the mass mortality of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in South America: the case of Isla del Jabalí, Argentina (Completo, 2004)

FIORI, S, VIDAL MARTÍNEZ, V , SIMÁ ÁLVAREZ, R, RODRÍGUEZ CANUL, R, AGUIRRE MACEDO, M L, DEFEO, O

Journal of Shellfish Research, v.: 23 2 , p.:451 - 455, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: NJ, USA

ISSN: 07308000

E-ISSN: 19436319

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual maturity in females of deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Brachyura, Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2004)

DELGADO, E , DEFEO, O

Invertebrate Reproduction & Development, v.: 46 p.:55 - 62, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07924259

E-ISSN: 21570272

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: an overview (Completo, 2003)

DEFEO, O

Journal of Coastal Research, v.: 35 p.:56 - 65, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: KS, USA

ISSN: 07490208

E-ISSN: 15515036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geographical patterns in growth estimates of the scallop *Zygochlamys patagonica*, with emphasis on Uruguayan waters (Completo, 2003)

DEFEO, O , GUTIÉRREZ, N

Journal of Shellfish Research, v.: 22 p.:643 - 646, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: NJ, USA

ISSN: 07308000

E-ISSN: 19436319

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The habitat harshness hypothesis revisited: life history of the isopod *Excirolana braziliensis* in sandy beaches with contrasting morphodynamics (Completo, 2003)

DEFEO, O , MARTÍNEZ, G

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 83 p.:331 - 340, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Plymouth, UK

ISSN: 00253154

E-ISSN: 14697769

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Misuse of Marine Protected Areas for fisheries management: the case of Mexico (Completo, 2003)

DEFEO, O , PÉREZ-CASTAÑEDA, R

Fisheries, v.: 28 p.:35 - 36, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Áreas marinas protegidas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03632415

E-ISSN: 15488446

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The role of morphodynamics in structuring sandy beach populations and communities: what should be

expected? (Completo, 2003)

DEFEO, O , GOMEZ, J , LERCARI, D

Journal of Coastal Research, v.: 35 p.:352 - 362, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: FL, USA

ISSN: 07490208

E-ISSN: 15515036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geographical patterns in reproductive biology of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana braziliensis* (Completo, 2003)

CARDOSO, R , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 143 p.:573 - 581, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Development of a new scallop *Zygochlamys patagonica* fishery in Uruguay: latitudinal and bathymetric patterns in biomass and population structure (Completo, 2003)

GUTIÉRREZ, N , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 62 p.:21 - 36, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DEFEO, O , LERCARI, D

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A reciprocal model for mortality at length in juvenile pink shrimps (*Farfantepenaeus duorarum*) in a coastal lagoon of Mexico (Completo, 2003)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 63 p.:283 - 287, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®


Influence of the estuarine zonation on exploited shrimp populations: a feature for management and conservation (Completo, 2003)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 83 p.:781 - 784, 2003

Areas de conocimiento:

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

pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253154
E-ISSN: 14697769


Time - space variation in the catchability coefficient as a function of relative stock abundance in *Heterocarpus reedi* (Decapoda, Pandalidae) in north-central Chile (Completo, 2003)

PÉREZ, E., DEFEO, O
Interciencia, v.: 28 p.:172 - 182, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781844
E-ISSN: 22447776

Linking fishery management and conservation in a tropical estuarine lagoon: biological and physical effects of an artisanal fishing gear (Completo, 2003)

RUEDA, M., DEFEO, O
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 56 p.:935 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología
pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015



A bioeconomic multispecific analysis of an estuarine small-scale fishery: spatial structure of biovalue (Completo, 2003)

RUEDA, M., DEFEO, O
ICES Journal of Marine Science, v.: 60 p.:721 - 732, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías,
bioeconomía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10543139
E-ISSN: 10959289



Spatial structure of fish assemblages in a tropical estuarine lagoon: combining multivariate and geostatistical techniques (Completo, 2003)

RUEDA, M., DEFEO, O
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 296 p.:93 - 112, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología
pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220981
E-ISSN: 18791697



Density and population structure of the red land crab *Gecarcinus lateralis* in a tropical semi-deciduous forest in Veracruz, Mexico (Completo, 2003)

CAPISTRÁN BARRADAS, A., DEFEO, O., MORENO CASASOLA, P
Interciencia, v.: 28 p.:323 - 327, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781844
E-ISSN: 22447776

Marine Life of Uruguay: critical update and priorities for future research (Completo, 2003)

CALLIARI, D , DEFEO, O , CERVETTO, G , GÓMEZ, M , GIMÉNEZ, L , SCARABINO, F , BRAZEIRO, A , NORBIS, W

Gayana (Concepción), v.: 67 p.:341 - 370, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 07176538



Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in Atlantic sandy beaches of South America (Completo, 2002)

DEFEO, O , CARDOSO, R S

Marine Ecology Progress Series, v.: 239 p.:169 - 179, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives (Completo, 2002)

DEFEO, O , RUEDA, M

Marine Biology, v.: 140 p.:1215 - 1225, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long-term impact of incidental catches by tuna longlines: the black escolar (*Lepidocybium flavobrunneum*) of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2002)

MILESSI, A , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 58 p.:203 - 213, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Morphometric relationships of penaeid shrimps in a coastal lagoon: spatio-temporal variability and management implications (Completo, 2002)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O

Estuaries, v.: 25 p.:282 - 287, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01608347

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 0025326X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluating a dynamic approach to yield-mortality models (Completo, 2001)

DEFEO, O, CADDY, J F

ICES Journal of Marine Science, v.: 58 p.:1253 - 1260, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

E-ISSN: 10959289

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DEFEO, O, GOMEZ, J, LERCARI, D

Marine Ecology Progress Series, v.: 212 p.:159 - 170, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Daily bioeconomic analysis in a multispecific artisanal fishery in Yucatan, Mexico (Completo, 2001)

CABRERA, JL, DEFEO, O

Aquatic Living Resources, v.: 14 p.:19 - 28, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09907440

E-ISSN: 17652952

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Latin-American benthic shellfisheries: emphasis on co-management and experimental practices (Completo, 2001) Trabajo relevante

CASTILLA, J.C., DEFEO, O

Reviews in Fish Biology and Fisheries, v.: 11 p.:1 - 30, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

E-ISSN: 15735184

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estimación del crecimiento del pulpo (*Octopus maya* Voss y Solís, 1966) de la costa de Yucatán, México: un análisis de largo plazo (Completo, 2001)

NEPITA VILLANUEVA, M R, DEFEO, O

Revista de Biología Tropical, v.: 49 1, p.:93 - 101, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

E-ISSN: 22152075

Population variability of four sympatric penaeid shrimps (*Farfantepenaeus* spp.) in a tropical coastal lagoon of Mexico (Completo, 2001)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R., DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 631 - 641, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Survey abundance indices in a tropical estuarine lagoon and their management implications: a spatially-explicit approach (Completo, 2001)

RUEDA, M., DEFEO, O

ICES Journal of Marine Science, v.: 58 p.:1219 - 1231, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

E-ISSN: 10959289

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Un marco de manejo precautorio para la pesquería de mero (*Epinephelus morio*) del Banco de Campeche, México (Completo, 2001)

BURGOS, R., DEFEO, O

Oceánides, v.: 15 2, p.:129 - 140, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus® latindex

Population structure of the penaeid shrimp *Farfantepenaeus notialis* in its new range extension for the Gulf of Mexico (Completo, 2000)

PÉREZ-CASTAÑEDA, R., DEFEO, O

Bulletin of Marine Science, v.: 67 p.:1069 - 1074, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00074977

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dynamics of a yellow clam (*Mesodesma mactroides*) population: recruitment variability, density-dependence and stochastic processes (Completo, 2000)

LIMA, M., BRAZEIRO, A., DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 207 p.:97 - 108, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Las pesquerías del Estado de Yucatán (México): evolución y manejo durante el período 1976-1997 (Completo, 2000)

CASTROSUASTE, T., MEXICANO, G., DEFEO, O

Oceánides, v.: 15 1, p.:47 - 61, 2000

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus® [latindex](#)

Yield-mortality models: a precautionary bioeconomic approach (Completo, 1999)

SEIJO, J C , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 40 p.:7 - 16, 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

Effects of harvesting and density-dependence on the demography of sandy beach populations: the yellow clam *Mesodesma mactroides* of Uruguay (Completo, 1999)

BRAZEIRO, A , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 182 p.:127 - 135, 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

Life history of the sandhopper *Pseudorchestoidea brasiliensis* (Amphipoda) in sandy beaches with contrasting morphodynamics (Completo, 1999)

GOMEZ, J , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 182 p.:209 - 220, 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

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

LERCARI, D , DEFEO, O

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

Life history of *Emerita analoga* (Stimpson) (Anomura, Hippidae) in a sandy beach of south central Chile (Completo, 1999)

CONTRERAS, H , DEFEO, O , JARAMILLO, E

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 48 p.:101 - 112, 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

Testing hypotheses on recruitment, growth and mortality in exploited bivalves: an experimental

perspective (Completo, 1998)

DEFEO, O

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 125 p.:257 - 264, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0706652X

E-ISSN: 12057533

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Harvesting and economic patterns in the artisanal Octopus mimus (Cephalopoda) fishery in a northern Chile cove (Completo, 1998)

DEFEO, O , CASTILLA, J C

Fisheries Research, v.: 38 p.:121 - 130, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Artisanal Caletas as units of production and co-managers of benthic invertebrates in Chile (Completo, 1998)

CASTILLA, J C , MANRIQUEZ, P , ALVARADO, J , ROSSON, A , PINO, C , ESPOZ, C , SOTO, R , OLIVA, D , DEFEO, O

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 125 p.:407 - 413, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0706652X

E-ISSN: 12057533

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Is sandy beach macroinfauna only physically controlled? Role of substrate and competition in isopods (Completo, 1997)

DEFEO, O , BRAZEIRO, A , DE ALAVA, A , RIESTRA, G

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 45 p.:453 - 462, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluation of three length-based methods for estimating growth in tropical fishes: the red snapper Lutjanus campechanus of the Campeche Bank (Mexico) (Completo, 1997)

LEONCE VALENCIA, C , DEFEO, O

Scientia Marina, v.: 61 p.:297 - 303, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02148358

E-ISSN: 18868134

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

Asignación espacial del esfuerzo pesquero en el corto plazo: la pesquería artesanal de San Felipe, Yucatán, México (Completo, 1997)

CABRERA, JL , DEFEO, O

Oceánides, v.: 12 1 , p.:41 - 53, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus® [latindex](#)

Experimental management of an exploited sandy beach bivalve population (Completo, 1996)

DEFEO, O

Revista chilena de historia natural, v.: 69 p.:615 - 630, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

E-ISSN: 07176317

WEB OF SCIENCE® [latindex](#)

Recruitment variability in sandy beach macroinfauna: much to learn yet (Completo, 1996)

DEFEO, O

Revista chilena de historia natural, v.: 69 p.:615 - 630, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

E-ISSN: 07176317

WEB OF SCIENCE® [latindex](#)

Macroinfauna zonation in microtidal sandy beaches: is it possible to identify patterns in such variable environments? (Completo, 1996)

BRAZEIRO, A, DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 42 p.:523 - 536, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE® [Scopus](#)

Fitting the exponential and logistic surplus yield models with mortality data: some explorations and new perspectives (Completo, 1996)

CADDY, J F, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 25 p.:39 - 62, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE® [Scopus](#)

Estimación de riesgo e incertidumbre en modelos de producción captura-mortalidad (Completo, 1996)

PÉREZ, E, DEFEO, O

Biología Pesquera, v.: 25 p.:3 - 15, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00678767

Effects of human activities on long-term trends in sandy beach populations: the wedge clam *Donax hanleyanus* in Uruguay (Completo, 1995) [Trabajo relevante](#)

DEFEO, O, DE ALAVA, A

Marine Ecology Progress Series, v.: 123 p.:73 - 82, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Adaptations of bivalves to different beach types (Completo, 1995)

MCLACHLAN, A , JARAMILLO, E , DEFEO, O , DUGAN, J , DE RUYCK, A , COETZEE, P

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 187 p.:147 - 160, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220981

E-ISSN: 18791697

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Theoretical evaluation of trap capture for stock assessment (Completo, 1994)

ARENA, G , BAREA, L , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 19 p.:349 - 362, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1994)

DEFEO, O , GÓMEZ, M , ABDALA, J , MEDERO, R

Frente Marítimo, v.: 15 p.:165 - 172, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Comparación de dos técnicas para estimar mortalidad por pesca utilizando VPA y su aplicación a la pesquería del camarón rosa (*Penaeus duorarum*) del Banco de Campeche, México (Completo, 1994)

ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J , DE ALAVA, A , DEFEO, O

Frente Marítimo, v.: 15 p.:117 - 126, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Historical landings and management options for the genus *Mesodesma* in coasts of South America (Completo, 1993)

DEFEO, O , DE ALAVA, A , VALDIVIESO, V , CASTILLA, J C

Biología Pesquera, v.: 22 p.:41 - 54, 1993

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00678767

Growth study of the yellow clam *Mesodesma mactroides*: a comparative analysis of the application of three length-based methods (Completo, 1992)

DEFEO, O , ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J A

Scientia Marina, v.: 56 p.:53 - 59, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02148358

E-ISSN: 18868134

latindex

Community structure and intertidal zonation of the macroinfauna in the Atlantic coast of Uruguay (Completo, 1992)

DEFEO, O , JARAMILLO, E , LYONNET, A

Journal of Coastal Research, v.: 8 p.:830 - 839, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07490208

E-ISSN: 15515036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth, mortality and recruitment of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguayan beaches (Completo, 1992)

DEFEO, O , ORTÍZ, E , CASTILLA, J C

Marine Biology, v.: 114 p.:429 - 437, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Stock assessment of the deep-sea red crab *Chaceon notialis* in the Argentinian -Uruguayan Common Fishing Zone (Completo, 1991)

DEFEO, O , LITTLE, V , BAREA, L

Fisheries Research, v.: 11 p.:25 - 39, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Distributional pattern and population dynamics of *Excirrolana armata* (Isopoda: Cirolanidae) in an Uruguayan sandy beach (Completo, 1991)

ANITA DE ALAVA , DEFEO, O

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 33 p.:433 - 444, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dinámica espacial del esfuerzo pesquero en una pesquería artesanal de la costa atlántica uruguaya (Completo, 1991)

DEFEO, O , SEIJO, J C , EUAN, J , LICEAGA, M

Investigación Pesquera, v.: 36 p.:17 - 25, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07161328

Análisis del crecimiento de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa uruguaya en base a datos de composición por longitudes (Completo, 1991)

ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J A , DEFEO, O
Frente Marítimo, v.: 9 p.:75 - 81, 1991
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10153233

Estructura poblacional y aspectos de la dinámica poblacional del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1990)

NIGGEMEYER, F , DEFEO, O , BAREA, L
Frente Marítimo, v.: 6 p.:37 - 52, 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10153233

Ecological significance of a possible deposit-feeding strategy in *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) (Mollusca: Pelecypoda) (Completo, 1990)

DEFEO, O , SCARABINO V
Atlántica, v.: 12 1 , p.:55 - 66, 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01021656
E-ISSN: 22367586

[latindex](#)

Estimaciones de stock del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay (Completo, 1990)

DEFEO, O , LITTLE, V , BAREA, L
Frente Marítimo, v.: 6 p.:53 - 66, 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10153233

Development and management of artisanal fishery for yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay (Completo, 1989)

DEFEO, O
Fishbyte ICLARM, v.: 7 3 , p.:21 - 25, 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01160079

Estimaciones de stock del recurso *Mesodesma mactroides* en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) (Completo, 1988)

DEFEO, O , REY, M , CASCUDO, J
Frente Marítimo, v.: 4 p.:41 - 54, 1988
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10153233

Desarrollo de una metodología de evaluación mediante el uso de nasas (Completo, 1988)

ARENA, G , BAREA, L , DEFEO, O

Frente Marítimo, v.: 4 p.:55 - 66, 1988

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Consideraciones sobre la ordenación de una pesquería en pequeña escala (Completo, 1987)

DEFEO, O

Biología Pesquera, v.: 16 p.:47 - 62, 1987

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00678767

Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1987)

REY, M, CASCUDO, J, DEFEO, O

Frente Marítimo, v.: 3 p.:53 - 57, 1987

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Spatial and temporal structure of the yellow clam *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) in Uruguay (Completo, 1986)

DEFEO, O, LAYERLE, C, MASELLO, A

Medio Ambiente, v.: 8 1, p.:48 - 57, 1986

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03048764

Aspectos de la pesquería del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* Smith en el Área Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1986)

BAREA, L, DEFEO, O

Frente Marítimo, v.: 1 1, p.:38 - 46, 1986

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

NO ARBITRADOS

Towards a South American network for shellfish conservation and restoration (Completo, 2011)

CARRANZA, A, DEFEO, O, GARCIA A, GAMARRA A, PASCUAL M, HENRIQUES M, PRADO L, LEÓN L, LODEIROS C

Tentacle, v.: 19 p.:3 - 9, 2011

Palabras clave: fisheries

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 09585079

E-ISSN: 20734514

El sistema nacional de áreas protegidas y los recursos acuáticos de Uruguay: un enfoque ecosistémico-

pesquero (Completo, 2011)

DEFEO, O

Parques, v.: 14, p.:1 - 7, 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22188983

<http://www.rlc.fao.org/es/tecnica/parques/revista/>

Manejo de pesquerías artesanales y las reservas de papel (Completo, 2005)

DEFEO, O

Vida Silvestre, 60, p.:4 - 5, 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100820

Crónica de una sobreexplotación legalizada: la pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental (Completo, 2000)

MILESSI, A, DEFEO, O

Avance y Perspectiva, v.: 19 p.:67 - 73, 2000

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

E-ISSN: 24485977

El colapso de pesquerías: un problema global (Completo, 1999)

CAPURRO, L, DEFEO, O

Avance y Perspectiva, v.: 18 p.:159 - 166, 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

E-ISSN: 24485977

The case of the Ría Celestún Reserve (Completo, 1998)

DEFEO, O, ANDRADE, M, CABRERA, JL

Pronatura, v.: 4 p.:30 - 37, 1998

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01815792

Características pesqueras del Estado de Yucatán, México: un análisis histórico y perspectivas futuras (Completo, 1998)

MEXICANO-CINTORA, G, CASTRO, T, DEFEO, O

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 9 2, p.:12 - 14, 1998

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

Impacto de la descarga de un canal artificial en la biodiversidad de gasterópodos en una playa de arena de la costa atlántica uruguaya (Completo, 1996)

DEFEO, O, BRAZEIRO, A, Riestra, G

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 70/71 , p.:13 - 18, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

Dinámica de la zonación de gasterópodos en una playa disipativa micromareal (Completo, 1996)

RIESTRA, G , DEFEO, O , BRAZEIRO, A

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 70/71 , p.:1 - 6, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

Dos aproximaciones bootstrap para estimar intervalos de confianza en modelos pesqueros (Completo, 1995)

DEFEO, O , PÉREZ, E , HERNÁNDEZ, H

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 6 2 , p.:4 - 5, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

Decisiones de corto plazo en la pesquería de langosta de Yucatán: distancia, abundancia, beneficios económicos? (Completo, 1995)

CABRERA, JL , DEFEO, O

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 6 1 , p.:3 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

La pesquería de langosta en Yucatán: recurso uni o multiespecífico? (Completo, 1995)

CABRERA, JL , DEFEO, O

, v.: 2 p.:7 - 8, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN:

Distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas (Completo, 1994)

DEFEO, O , BRAZEIRO, A

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67 , p.:362 - 367, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento del huachinango *Lutjanus campechanus* de la Sonda de Campeche (Completo, 1994)

DEFEO, O , LEONCE VALENCIA, C

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 5 p.:15 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01884700

Aspectos de la dinámica poblacional y estructura de la comunidad del mejillón *Mytilus edulis platensis* en la costa atlántica uruguaya (Completo, 1994)

RIESTRA, G , DEFEO, O

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67 , p.:345 - 356, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00378607

Externalidades positivas en pesquerías: la incidencia de interdependencias ecológicas (Completo, 1994)

SEIJO, J C , DEFEO, O

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 5 1 , p.:18 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01884700

Repopulation of coastal invertebrates through the management of natural areas: a successful example (Completo, 1993)

DEFEO, O

Out of the Shell, v.: 3 2 , p.:11 - 13, 1993
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08473005

Interdependencias ecológicas y tecnológicas: su importancia en el manejo de recursos pesqueros (Completo, 1991)

DEFEO, O , SEIJO, J C

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 2 4 , p.:14 - 15, 1991
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01884700

Consideraciones sobre el manejo de invertebrados bentónicos (Completo, 1991)

DEFEO, O , SEIJO, J C

JAINA Costas y Mares ante el Cambio Climático, v.: 2 4 , p.:18 - 19, 1991
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01884700

Determinación de la longitud de primera madurez sexual en *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) (Completo, 1986)

MASELLO, A , DEFEO, O

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 6 51 , p.:387 - 395, 1986

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha, Uruguay. I. Biocenología. (Completo, 1985)

DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 2 3 , p.:50 - 75, 1985

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha Uruguay. II. Dinámica de la población. (Completo, 1985)

DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 2 4 , p.:76 - 98, 1985

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquedens* Smith en el Área Común de Pesca Argentino Uruguayo (1982-1984) (Completo, 1985)

BAREAL, DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 2 8 , p.:189 - 203, 1985

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

LIBROS

The Ecology of Sandy Shores (Completo, 2025)

DEFEO, O, McLachlan A Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 772

Editorial: Elsevier, Academic Press, London

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Playas arenosas ecología manejo conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780443217548

<https://www.sciencedirect.com/book/9780443217548/the-ecology-of-sandy-shores#book-description>
Scopus

Production and environmental interactions of small-scale fisheries. (Participación , 2023)

NICOLAS L GUTIERREZ , Funge-Smith Simon , Gorelli G , Mancha-Cisneros MM , DEFEO, O , Johnson AF , Melnychuk MC Publicado

Editor/Compilador: FAO, Duke University and Worldfish

Edición: 1

Editorial: FAO , Roma

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: pesquerías

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-92-5-137682-9

Financiación/Cooperación:

FAO / Apoyo financiero, Italia

Capítulos:

Production and environmental interactions of small-scale fisheries.

Página inicial 30, Página final 80

Adaptive management of fisheries in response to climate change (Participación , 2021)

DEFEO, O , GIANELLI, I. , Ortega L , Jeremy Pittman Publicado

Editor/Compilador: Bahri T, Vasconcellos M, Welch DJ, Johnson J, Perry RI, Ma X, Sharma R

Editorial: FAO , Roma

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.4060/cb3095en>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-92-5-133890-2

Capítulos:

Responses of a small-scale shellfishery to climate change: Foundations for adaptive management

Página inicial 147, Página final 160

Transición hacia un enfoque ecosistémico de la pesca - Lecciones aprendidas de pesquerías de América del Sur. (Completo , 2020)

DEFEO, O , Marcelo Vasconcellos Publicado

Número de páginas: 146

Edición: 1, 1

Editorial: FAO , Roma

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.4060/cb2229es>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: pesquerías cambio climático

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-92-5-133664-9

<https://www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf>

IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate (Participación , 2019)

Nathaniel L. Bindoff , 70 autores , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Pörtner HO, Roberts DC, Masson-Delmotte V, Zhai P, Tignor M, Poloczanska E, Mintenbeck K, Nicolai M, Okem A, Petzold J, Rama B, Weyer N
Edición: 1, 1
Editorial: IPCC , Suiza
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: not found
70 autores que me incluyen en el listado

Capítulos:
Changing ocean, marine ecosystems, and dependent communities
Página inicial 457, Página final 587

Securing sustainable small-scale fisheries: sharing good practices from around the world (Participación , 2019)

Pittman J , GIANELLI, I. , TRINCHIN R. , Gutierrez N , DE LA ROSA A , MARTÍNEZ G , ARIANNA MASELLO , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Westlund L, Zelasney J
Editorial: FAO , Italia
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Pesquerías Manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-92-5-131260-5
Financiación/Cooperación:
FAO / Cooperación, Italia
<http://www.fao.org/3/CA3041EN/ca3041en.pdf>

Capítulos:
Securing sustainable small-scale fisheries through comanagement: the yellow clam fishery in Uruguay
Página inicial 9, Página final 37

Coasts and Estuaries (Participación , 2019)

García Alonso J , LERCARI D., , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Wolanski E, Day JW, Elliott M, Ramachandran R
Editorial: Elsevier , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Río de la Plata sistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-0-12-814003-1

Capítulos:
Río de la Plata: a neotropical estuarine system
Página inicial 45, Página final 56

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

DEFEO, O , GIANELLI, I. , Martinez G , Ortega L , CELENTANO, E. , LERCARI D., , de la Rosa A
Publicado

Editor/Compilador: Patrice Guillotreau, Alida Bundy, Ian Perry , Routledge Studies in Environment,
Culture, and Soc

Editorial: Routledge , New York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Pesquerías Ecología Cambio climático

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-1-138-05922-1

Capítulos:

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

Página inicial 237, Página final 252

**Impacts of climate change on fisheries and aquaculture: synthesis of current knowledge, adaptation
and mitigation options. (Participación , 2018)**

Bertrand A , VÖGLER, R. , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Barange M, Bahri T, Beveridge MCM, Cochrane KL, Funge-Smith S, Poulain F ,
FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper

Editorial: FAO , Roma

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Pesquerías Cambio climático

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-92-5-130607-9

Capítulos:

Chapter 15: Climate change impacts, vulnerabilities and adaptations: Southwest Atlantic and
Southeast Pacific marine fisheries

Página inicial 325, Página final 346

The Ecology of Sandy Shores (Completo , 2018) Trabajo relevante

MCLACHLAN A , DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 560

Edición: 3

Editorial: Elsevier, Academic Press , Londres

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-809467-9.00001-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809467-9.00001-1)

Referado

Palabras clave: Ecología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780128094679

<https://www.elsevier.com/books/the-ecology-of-sandy-shores/mclachlan/978-0-12-809467-9>

Fisheries certification and Eco-labeling: Benefits, Challenges and Solutions (Compilación , 2016)

PUNT AE , GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEO, O , BUTTERWORTH DM , COLLIE J Publicado

Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 176
Editorial: Elsevier , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01657836/182>
Número especial revista Fisheries Research (editor invitado)

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas. (Compilación , 2016)

MUNIZ, P. , GIMENEZ L , CALLIARI D , DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 100
Número de páginas: 142
Editorial: Elsevier , Amsterdam
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02727714/166/part/PA>

Interactive Governance for Small-Scale Fisheries (Participación , 2015)

CASTREJÓN M , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: S. Jentoft, R. Chuenpagdee
Número de volúmenes: 13 , 13
Editorial: Springer , Berlin
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-319-17034-3_31](https://doi.org/10.1007/978-3-319-17034-3_31)
Referado
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Co-governance of small-scale shellfisheries in Latin America: Institutional adaptability to cope with external drivers of change
Página inicial 605, Página final 625

Working Paper Series (Participación , 2015)

LORENZO MI , DEFEO, O , MONIRI NR , ZYLICH K Publicado

Número de volúmenes: 25
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
University of British Columbia / Otra, Canadá

Capítulos:
Fisheries catch statistics for Uruguay
Página inicial 1, Página final 6

Hakes: Biology and Exploitation (Participación , 2015)

LORENZO MI , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Arancibia, Hugo
Número de volúmenes: 1
Editorial: Wiley , Chichester
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1002/9781118568262.ch7](https://doi.org/10.1002/9781118568262.ch7)
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781118568415

Capítulos:
The biology and fishery of hake (*Merluccius hubbsi*) in the ArgentineanUruguayan Common Fishing Zone of the Southwestern Atlantic Ocean
Página inicial 185, Página final 210

Enfoque ecosistémico pesquero: Conceptos fundamentales y su aplicación en pesquerías de pequeña escala de América Latina (Completo , 2015)

DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 83
Editorial: FAO , Roma
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789253088171

The Galapagos Marine Reserve: A Dynamic Social-Ecological System (Participación , 2014)

CASTREJÓN M , DEFEO, O , RECK G , CHARLES A Publicado

Editor/Compilador: J. Denkinger & L. Vinuesa
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Springer , Berlin
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-319-02769-2_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-02769-2_8)
Referado
Palabras clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / Beca, México

Capítulos:

Fishery science in Galapagos: From a resource-focused to a social-ecological systems approach
Página inicial 159, Página final 185

Evaluación de Recursos Pesqueros de Uruguay Mediante Modelos Dinámicos (Compilación , 2013)

GUTIÉRREZ NL , DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 200

Número de páginas: 78

Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563742

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero, Uruguay

Encyclopedia of Biodiversity (Participación , 2011)

MCLACHLAN A , DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Elsevier , Oxford

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Coastal beach ecosystems

Página inicial 1, Página final 7

Coastal Fisheries of Latin America and the Caribbean (Participación , 2011)

DEFEO, O , PUIG P , HORTA S , ANITA DE ALAVA Publicado

Editor/Compilador: Salas S et al

Número de volúmenes: 1

Editorial: FAO , Roma

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

FAO Fisheries Technical Paper. No. 544.

Capítulos:

Coastal fisheries in Uruguay

Página inicial 357, Página final 384

Avances sobre investigaciones marinas y acuícolas del Pacífico tropical mexicano (Participación , 2010)

TORRES M , DIEGO LERCARI , DE LA CRUZ G , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Chavez Comaran, J.C. & Mimbela Lopez, J.

Número de volúmenes: 1

Editorial: Universidad de Colima , Colima

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789709022834

<http://www.ucol.mx/docencia/facultades/facimar/index.htm>

Capítulos:
Ecología comunitaria en playas arenosas protegidas
Página inicial 94, Página final 104

Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: Áreas Marinas Protegidas en Uruguay (Completo , 2009)

DEFEO, O , HORTA S , CARRANZA, A. , DIEGO LERCARI, , ANITA DE ALAVA , JULIO GÓMEZ ,
PABLO LOZOYA, JUAN , GASTÓN MARTÍNEZ , ELEONORA CELENTANO Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 122
Editorial: FACULTAD DE CIENCIAS , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de
sistemas costeros
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974966529

Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura (Participación , 2009)

DEFEO, O , CASTILLA, J.C. , CASTREJÓN M Publicado

Editor/Compilador: Lodeiros Seijo, C. et al.
Número de volúmenes: 1
Editorial: Fondo Editorial Universidad de Oriente , Cumaná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789802342143

Capítulos:
Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: paradigmas emergentes de manejo y
gobernanza
Página inicial 89, Página final 117

Shellfish Reefs at Risk: A Global Analysis of Problems and Solutions. (Completo , 2009)

BECK M , BRUMBAUGH R , AIROLDI L , CARRANZA, A. , COEN LD , CRAWFORD C , DEFEO, O. ,
EDGAR G , HANCOCK B , KAY M , LENIHAN H , LUCKENBACH M , TOROPOVA C , ZHANG G
Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 52
Editorial: The Nature Conservancy , Arlington VA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de
invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
www.nature.org/shellfish

Fisheries Management: Progress Towards Sustainability (Participación , 2007)

DEFEO, O , MCCLANAHAN T , CASTILLA, J C Publicado

Editor/Compilador: McClanahan T, Castilla JC
Número de volúmenes: 1
Editorial: Blackwell-Wiley
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1405139323

Capítulos:

Fisheries Management: Progress Towards Sustainability (Participación , 2007)

DEFEO, O , GELCICH S , CASTILLA, J.C. Publicado

Editor/Compilador: McClanahan T, Castilla JC

Número de volúmenes: 1

Editorial: Blackwell-Wiley

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1405139323

Capítulos:

Successes, lessons, and projections from experience in marine benthic invertebrate artisanal fisheries in Chile

Página inicial 25, Página final 42

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

DEFEO, O , LERCARI, D , DE ALAVA, A , GOMEZ, J , MARTÍNEZ, G , CELENTANO, E , PABLO LOZOYA, JUAN , SEBASTIÁN SAUCO , DANIEL CARRIZO , DELGADO, E Publicado

Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D

Número de volúmenes: 1

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

Página inicial 363, Página final 370

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

BRAZEIRO, A , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D

Número de volúmenes: 1

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un Sistema Nacional de Áreas Marinas Protegidas en Uruguay

Página inicial 379, Página final 390

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

LERCARI, D , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D

Número de volúmenes: 1

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Efectos del Canal Andreoni en playas de Rocha: deterioro ambiental y su efecto en la biodiversidad
Página inicial 631, Página final 636

Pautas para el manejo de la pesquería de jaiba y camarón en un área natural protegida: el caso de la Ría Celestún, Yucatán-Campeche. (Completo , 2005)

DEFEO, O , ANDRADE-HERNÁNDEZ, M. , PÉREZ-CASTAÑEDA, R , CABRERA-PÉREZ, J.L.
Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 86
Editorial: CONABIO-PRONATURA , Mérida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 968-9020-01-3
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Encyclopedia of Coastal Science (Participación , 2005)

DEFEO, O , DE ALAVA, A Publicado

Editor/Compilador: Schwartz ML
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1402019033

Capítulos:
Sandy Beaches Ecosystems in South America, en Cunha, S.R. et al, South America, Coastal Ecology
Página inicial 888, Página final 892

Enhancing or restoring the productivity of natural populations of shellfish and other marine invertebrate resources (Completo , 2003) Trabajo relevante

CADDY, J F , DEFEO, O Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 159
Editorial: FAO , Roma
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9251050171
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Remuneración,
FAO Fisheries Technical Paper N° 448

Manejo de zonas costeras y su impacto en la biodiversidad: estudios de caso. Red Iberoamericana de Biodiversidad de Ecosistemas Costeros (Participación , 2003)

DEFEO, O , DE ALAVA, A Publicado

Editor/Compilador: Moreno-Casasola P, Martínez ML, Defeo O
Editorial: CYTED-Instituto de Ecología , Xalapa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas

arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
En prensa

Capítulos:
Impacto humano en la biodiversidad de playas arenosas. Un estudio de caso
Página inicial , Página final

Manejo de recursos pesqueros (Participación , 2002)

DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Morán R, Bravo MT, Santos S, Ramírez JR
Editorial: Instituto Nacional de la Pesca , Sinaloa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo XXI
Página inicial 267, Página final 277

Pratiques éclairées pour un développement humain durable dans les régions côtières. Résultats d'un atelier intersectoriel (Participación , 2000)

DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: UNESCO
Número de volúmenes: 10 , Paris
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Approches expérimentales sur la participation de la population dans les pêcheries côtières artisanales en Amérique Latine
Página inicial 31, Página final 33

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003 (Participación , 2000)

DEFEO, O , MASELLO, A Publicado

Editor/Compilador: x
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:
La pesquería de cangrejo rojo Chaceon notialis en el Uruguay: un enfoque de manejo precautorio (1995 y 1996)
Página inicial 7, Página final 22

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003 (Participación , 2000)

DEFEO, O , MASELLO, A Publicado

Editor/Compilador: x

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:

Análisis espacio-temporal de la pesquería de cangrejo rojo *Chaceon notialis* en el Uruguay: año 1996

Página inicial 23, Página final 37

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos (Participación , 2000)

DEFEO, O , GUTIÉRREZ, N Publicado

Editor/Compilador: x

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de la pesquería de vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas: distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas

Página inicial 39, Página final 45

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 2000)

DEFEO, O , RIESTRA, G Publicado

Editor/Compilador: x

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

El mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: propuesta para la ordenación de la pesquería

Página inicial 58, Página final 72

Modelos de Producción Excedente Aplicados a los Recursos Corvina y Pescadilla. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 2000)

PIN, O , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: Rey, M. & G. Arena

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563151

Capítulos:

Modelos de producción captura-mortalidad para la pesquería de corvina (*Micropogonias furnieri*) (Desmarest, 1823) en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (1975-1986)

Página inicial 31, Página final 65

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 (Participación , 2000)

RIESTRA, G , DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: x

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero
Página inicial 17, Página final 57

Fisheries Bioeconomics. Theory, Modelling and Management (Completo , 1998)

SEIJO, J C , DEFEO, O , SALAS, S Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Editorial: FAO , Roma

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 92-5-104045-1

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

FAO Fisheries Technical Paper 368 Actualización libro en español. M-40; ISBN 92-5-104045-1

Bioeconomía Pesquera. Teoría, Modelación y Manejo (Completo , 1997)

SEIJO, J C , DEFEO, O , SALAS, S Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 176

Editorial: FAO , Roma

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 92-5-304045-9

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

FAO Fisheries Technical Paper 368

Oceanography and Marine Biology: An Annual Review (Participación , 1996)

MCLACHLAN, A , DUGAN, J , DEFEO, O , ANSELL, A , HUBBARD, D , JARAMILLO, E. ,
PENCHASZADEH, P Publicado

Editor/Compilador: Ansell A

Número de volúmenes: 34

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781857285819

Capítulos:

Beach clam fisheries

Página inicial 163, Página final 232

United Nations Environment Programme. Global Biodiversity Assessment. Section 6: Biodiversity and ecosystem functioning: ecosystem analyses (Participación , 1995)

LUBCHENCO, J , ALLISON, G W , NAVARRETE, S A , MENGE, B A , CASTILLA, J C , DEFEO, O ,
FOLKE, C , KUSSAKIN, O , NORTON, T , WOOD, A M Publicado

Editor/Compilador: United Nations

Editorial: Cambridge University Press , Cambridge

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

6.1.9. Coastal systems

Página inicial 370, Página final 381

IOC/FAO Workshop on recruitment in tropical coastal demersal communities (Participación , 1986)

PENCHASZADEH, P, SALAYA, J, MOLINET, R, DEFEO, O Publicado

Editor/Compilador: YañezArancibia A, Pauly D

Número de volúmenes: 44

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Aspectos del reclutamiento en comunidades demersales en Golfo Triste, Venezuela

Página inicial 203, Página final 214

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

La pesquería de bonito (*Euthynus alletteratus*) del noreste del Banco de Campeche, México (2005)

CABRERA M, DEFEO, O, AGUILAR F, MARTINEZ J

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Margarita

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Volumen:1

Página inicial: 744

Página final: 758

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Miami

Áreas de conocimiento:

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

Determinación de la edad y crecimiento del huachinango *Lutjanus campechanus* del Golfo de México en base al uso de otolitos (2005)

LEONCE VALENCIA, C, DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Margarita

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Volumen:1

Página inicial: 947

Página final: 957

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Miami

Áreas de conocimiento:

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

Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento de *Lutjanus campechanus* del Golfo de México. (2005)

LEONCE VALENCIA, C , DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Margarita

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Proceedings of the Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Volumen: 1

Página inicial: 915

Página final: 935

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute

Ciudad: Miami

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas para el manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay (2004)

DEFEO, O , DE ALAVA, A , GOMEZ, J , PABLO LOZOYA, JUAN , MARTÍNEZ, G , RIESTRA, G , AMESTOY, F , MARTÍNEZ GU , HORTA S , CANTÓN V , BATALLÉS M

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT

Volumen: 1

Página inicial: 81

Página final: 87

Editorial: PDT

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review (2000)

DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of the Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management

Página inicial: 24

Página final: 28

ISSN/ISBN: 8586447412

Editorial: Editora UNIVALI

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dynamics of resource and fishermen behaviour in coastal invertebrate fisheries (1994)

SEIJO, J C , DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade
Ciudad: Paris

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade

Página inicial: 209

Página final: 222

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

A multiple criterion optimization approach for the management of a multispecies fishery with ecological and technological interdependencies (1994)

SEIJO, J C , DEFEO, O , DE ALAVA, A

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade

Ciudad: Paris

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade

Página inicial: 161

Página final: 169

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Problemas futuros relacionados con el uso de las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos otorgadas a las comunidades de pescadores artesanales en Chile (1993)

CASTILLA, J C , MANRIQUEZ, P , ROSSON, A , ESPOZ, C , SOTO, R , PINO, C , OLIVA, D , DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Taller Area de Manejo

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Taller Area de Manejo. Ediciones Universitarias

Página inicial: 77

Página final: 101

Editorial: Universidad Católica de Valparaíso-SERNAP

Ciudad: Valparaíso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla Mesodesma mactroides, de la costa atlántica uruguaya (1989)

DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal

Ciudad: Talcahuano

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: Pesca Artesanal, hacia un desarrollo costero integrado. Memorias del II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal

Página inicial: 244

Página final: 252

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dimensionamiento de la pesquería de la almeja asiática Corbicula fluminea en el Uruguay: perfil

técnico-económico (1989)

DEFEO, O , FABIANO, G , AMESTOY, F , ACEVEDO, S , LITTLE, V , ARES, L , GARCIA, C

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario sobre Explotación agroindustrial de nuevos productos no tradicionales de exportación

Año del evento: 1989

Página inicial: 1

Página final: 32

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Consideraciones metodológicas para el estudio del crecimiento en moluscos bivalvos. (1988)

DEFEO, O , ARIANNA MASELLO , LAYERLE, C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino

Templado de América Latina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1988

Anales/Proceedings: Informe UNESCO sobre Ciencias del Mar

Volumen: 47

Página inicial: 135

Página final: 148

Editorial: UNESCO

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Perspectivas para el desarrollo de pesquerías de invertebrados bentónicos en Uruguay. (1988)

SCARABINO V , DEFEO, O , BAREA L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino

Templado de América Latina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1988

Anales/Proceedings: Informes UNESCO sobre Ciencias del Mar

Volumen: 47

Página inicial: 180

Página final: 181

Editorial: UNESCO

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Invertebrados bentónicos accesibles a la actividad pesquera nacional (1985)

SCARABINO, F , BAREA, L , DEFEO, O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1985

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

Página inicial: 54

Página final: 56

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Ocean Warming Is Already Affecting the Lives of Many Latin Americans. (2022)

Latinoamerica 21 v: 1, 12, 16

Revista

Jorge-Romero, G. , GIANELLI, I. , Pittman, J , DEFEO, O

ISSN/ISBN:978-65-00-54980-5

Palabras clave: cambio climatico pesquerias playas arenosas

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/11/2022

Lugar de publicación: Montevideo

www.latinoamerica21.com | @Latinoamerica21

The lobster fishery in a Biosphere Reserve along the Caribbean coast of Mexico (2002)

MBA News v: 27, 10, 10

Revista

DEFEO, O

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/03/2002

Lugar de publicación: Inglaterra

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

Posdata v: 295, 68, 70

Revista

DEFEO, O , LERCARI, D

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

La pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental (2000)

Posdata v: 288, 64, 66

Revista

MILESSI, A , DEFEO, O

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de Revisión del Sistema Nacional de Investigadores (2022 / 2022)

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

Cantidad: De 5 a 20

Comité Técnico de Área Ciencias Biológicas y de la Tierra Fondos Clemente Estable (2018 / 2018)

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

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios Existentes 2015. (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité Asesor (2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Antártico Uruguayo ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Fondo Maria Viñas (2012)

Sector Gobierno/Público // , Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fondo Maria Viñas
Integrante de Comité Evaluador

Comité de Selección, Sistema Nacional de Investigadores (2011 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de
Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Marine Stewardship Council - Scholarship Panel (2011 / 2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Marine Stewardship Council / Marine Stewardship Council
, Inglaterra
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas (2018 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina (2017)

Argentina
Cantidad: Menos de 5
Evaluación para diferentes instancias entre 2010 y 2018

BiodivERsA: biodiversity and ecosystem services projects in Europe (2016 / 2016)

Bélgica
Cantidad: Menos de 5

Evaluador Publicaciones Interdisciplinarias (2015)

Uruguay
Espacio Interdisciplinario - CSIC
Cantidad: Menos de 5

Programa de Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios Existentes 2015. (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité Asesor (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Fondo Vinculación Universidad - Sociedad y Producción (2014)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

Comisión Nacional de Acreditación, CNA-Chile (2014)

Chile
Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas (2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Maria Viñas (2012)

Uruguay
Fondo Maria Viñas
Cantidad: Menos de 5
Integrante de Comité Evaluador

Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW (2012 / 2012)

Holanda
Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW
Cantidad: Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA (2011 / 2011)

Argentina
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cantidad: Menos de 5
PICT

Marine Stewardship Council - Scholarship Panel (2011 / 2013)

Inglaterra
Cantidad: Mas de 20

Convocatorias PICT (2010 / 2018)

Argentina
ANPCyT, FONCyT
Cantidad: De 5 a 20

ANII (2010 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Becas

ANII (2008 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: De 5 a 20
Fondo Clemente Estable

National Geographic (2008 / 2011)

Estados Unidos
National Geographic
Cantidad: Menos de 5
3 proyectos

PDT (2006 / 2006)

Uruguay
PDT
Cantidad: Menos de 5
Comité Técnico de Área Biología y Ciencias Médicas

CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET (2004 / 2004)

Argentina
CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET

Cantidad: Menos de 5

Fondo SAGARPA (CONACYT, México). (2003 / 2004)

México

Fondo SAGARPA (CONACYT, México).

Cantidad: Menos de 5

Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia. (2003 / 2003)

Colombia

Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia.

Cantidad: Menos de 5

CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos (2003 / 2003)

Uruguay

CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos

Cantidad: Menos de 5

CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos. (2002 / 2002)

Uruguay

CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos.

Cantidad: Menos de 5

National Research Foundation, South Africa. (2001 / 2001)

Sudáfrica

National Research Foundation, South Africa.

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. (1999 / 2006)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina.

Cantidad: De 5 a 20

Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO) (1999 / 2001)

México

Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO)

Cantidad: Menos de 5

Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT) (1999 / 2004)

México

Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT)

Cantidad: Menos de 5

Pew Fellows Program in Marine Conservation (1999 / 1999)

Estados Unidos

Pew Fellows Program in Marine Conservation

Cantidad: Menos de 5

Nominator

Inter-American Institute for Global Change Research. (1998 / 1998)

Estados Unidos

Inter-American Institute for Global Change Research.

Cantidad: Menos de 5

CONACYT México (1996 / 2007)

México

CONACYT México

Cantidad: Mas de 20

Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile. (1995 / 1998)

Chile

Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile.

Cantidad: De 5 a 20

Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia). (1994 / 1994)

Suecia

Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia).

Cantidad: Menos de 5

CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente. (1993 / 1993)

Uruguay

CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente.

Cantidad: Menos de 5

CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas. (1993 / 1997)

México

CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas.

Cantidad: De 5 a 20

FONDECYT (1990 / 2007)

Chile

FONDECYT

Cantidad: De 5 a 20

Los años son aproximados

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Coastal Management (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Editorial

Marine Policy (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Revista Chilena de Historia Natural (2009 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Estuarine Coastal and Shelf Science (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Editorial desde 2007 al presente

Pan-American Journal of Aquatic Sciences. (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Marine Ecology Progress Series (2003)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Editorial desde el 2003 al presente

Diversity and Distributions (2003 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Editorial

BioMed Central Ecology (2002 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: BioMed Central
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Coastal Research (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Miembro del Comité Editorial desde el 2011 al presente

REVISIONES

Science of the Total Environment (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Marine Science (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plankton and Benthos Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fish and Fisheries (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

North American Journal of Fisheries Management (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Proceedings B Royal Society UK (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Coastal Conservation (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecosystems (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

AMBIO (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoologia (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Current Opinion in Environmental Sustainability (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology: an Evolutionary Perspective (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plos One (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Ecology and Society (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Conservation Biology (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the National Academy of Sciences (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

ICES Journal of Marine Science (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2009 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Marine Science (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Conservation (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Aquatic Biology (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Aquatic Conservation (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology Letters (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Sea Research (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biotropica (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Applications (2006 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Environmental Research (2006 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Resource Economics (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine and Freshwater Research (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Climate Research (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecography (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fisheries Research (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Fishery Bulletin (USA) (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fisheries Management and Ecology (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Global Ecology and Biogeography (2004)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2003)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Diversity and Distributions (2003)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Marine Biology (2002)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Scientia Marina (2002)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Coastal Research (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Revista Chilena de Historia Natural (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology (2000 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (1999 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Estuarine, Coastal and Shelf Science (1994 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Soy miembro del Comité Editorial

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas doctorales franco-latinoamericanas: océanos y espacios costeros marinos. (2022 / 2022)

Revisiones
Uruguay

8th International Sandy Beaches Symposium (2018 / 2018)

Comité programa congreso
Grecia
Arbitrado

X Congreso Latinoamericano de Malacología (2017)

Revisiones
Uruguay

Ecosystems 2010: Global Progress on Ecosystem-Based Fisheries Management (2011)

Estados Unidos

edited by Gordon Kruse, Howard Browman, Kevern Cochrane y otros 5 autores). Alaska Sea Grant/University of Alaska

COASTFISH2004 (2004)

México

Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies (2002)

Alemania

Beaches: what future? (2001)

Italia

Evaluador de 4 trabajos

INSTITUCIONES Y CARRERAS

Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2014 / 01/01/2014)

Par extranjero

Institución Extranjera - Universidad de Concepción , Chile

Doctorado en Ciencias

EVALUACIÓN DE PREMIOS

premio LÓréal- UNESCO Por las mujeres en la ciencia (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

DICYT

Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt (2009 / 2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UDELAR

Miembro Alterno

Premios Roberto Caldeyro-Barcia PNUD y CONICYT (2009 / 2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UDELAR

Integrante de Tribunal

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Processo de Promoção Funcional da Classe de Professor Associado Nível IV para Classe de Professor Titular (2022 / 2022)

Comité evaluador

Brasil

Cantidad: Menos de 5

UNIRIO

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Concurso aspirantes Nivel I IIBCE, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (2020 / 2020)

Comité evaluador

Cantidad: Menos de 5

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Profesor Adjunto del Departamento de Ecología y Evolución. Vertebrados. Facultad de Ciencias (2020 / 2020)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Concurso Profesor Regular del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires, Argentina (2019 / 2019)

Comité evaluador

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Buenos Aires

Concurso Profesor Grado 4 del Instituto de Ciencias Ambientales (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Concurso Profesor Grado 5 del CURE (LLOA), Rocha, Uruguay. (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República
LLAMADO A OPORTUNIDADES DE ASCENSO

Concurso Profesor Grado 5 del CURE (LLOA), Maldonado, Uruguay. (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República
LLAMADO A OPORTUNIDADES DE ASCENSO

Concurso Profesor Grado 5 del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Evaluador de investigador (tenure). (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5
Scripps Institution of Oceanography, University of California San Diego
Evaluación de aspiración a "tenure" por parte de investigador de Scripps

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2006 / 2019)

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 / 2019)

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

Maestría en Ciencias Bioógicas (2001 / 2019)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Ecología espacial y reproductiva del tiburón azul (*Prionace glauca*), y su interacción con pesquerías de palangre pelágico en el Atlántico sudoccidental (2019 - 2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Federico Mas
País: Uruguay
Palabras Clave: Pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías

Patrones de la historia de vida del berberecho *Donax hanleyanus* en sistemas de playas arenosas: morfodinámica costera y procesos ecológicos frente a un escenario de cambio climático (2018 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Argentina
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Cielo Risoli
País: Argentina
Palabras Clave: playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas

Conexiones entre diversidad en pesquerías y planificación espacial marina en aguas uruguayas: una aproximación ecosistémica (2018 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamandú Marín
País: Uruguay
Palabras Clave: Pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Ecology of sandy beach macrofauna and its behavioural response to environmental change. (2017 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi di Ferrara, Italia
Programa: Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Felicita Scapini, Giacomo Santini, DEFEO, O)
Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli
País: Italia

Las especies también son patrimonio: un enfoque integral y aplicado de los usos, valores y amenazas de los moluscos en una zona de la costa atlántica uruguaya. (2017 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdelaR
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O, DEL PUERTO, L., Ximena Lagos)
Nombre del orientado: Fabrizio Scarabino
País: Uruguay
Palabras Clave: Malacofauna manejo costero integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Marina

Efecto de la urbanización y el cambio climático en los ecosistemas de playas arenosas (2017 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O, Ortega L)

Nombre del orientado: Luis Orlando
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas impacto ambiental cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Demografía e historia de vida del isópodo *Excirrolana braziliensis*: un análisis a macroescala (2014 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O, MARIM)
Nombre del orientado: Gastón Martínez
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas macroecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Evaluación del mejillín *Brachidontes rodriguezii* como modificador del hábitat en playas de sustrato móvil y efectos sobre la estructura comunitaria asociada (2015 - 2018)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: Doctorado de Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O, Maite Narvarte)
Nombre del orientado: María Cecilia Salas
País: Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Popolamento di artropodofauna in due spiagge a morfodinamica differente (dissipativa e riflettiva) in Uruguay (2016 - 2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università di Firenze, Italia
Programa: Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O, Scapini F)
Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli
País: Italia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Crustáceos peracáridos del intermareal somero en una playa arenosa del Uruguay (2015 - 2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Maestría en Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O, Cristiana Serejo)
Nombre del orientado: Taiara Ramos
País: Uruguay
Palabras Clave: Playas arenosas Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Decisiones de corto plazo por pescadores de pequeña escala en la pesquería de la almeja amarilla: el rol de la variabilidad climática (2015 - 2017)

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 (DEFEO, O, Ortega L)
Nombre del orientado: Ignacio Gianelli
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea* spp.) en el Atlántico Sudoccidental. (2014 - 2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEQ, O)

Nombre del orientado: Sebastián Jiménez

País: Uruguay

Palabras Clave: Bycatch

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

La pesca industrial uruguaya como sistema social-ecológico (2015 - 2016)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamandú Marín

País: Uruguay

Palabras Clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce y la variabilidad climática en playas arenosas disipativas (2014 - 2016)

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 (DEFEQ, O)

Nombre del orientado: Gabriela Jorge

País: Uruguay

Palabras Clave: playas arenosas

Áreas de conocimiento:

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

Ecología poblacional del crustáceo *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae), en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales (2010 - 2014)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Patrones mundiales de biodiversidad de la macrofauna de playas arenosas: un análisis biogeográfico anidado (2011 - 2013)

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: Francisco Rafael Barboza

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Distribución espacio-temporal de la entomofauna en una playa arenosa de Uruguay (2011 - 2013)

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 (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Virginia Mourglia
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

La variabilidad climática y su efecto en las poblaciones de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa Atlántica uruguaya y la macha (*Mesodesma donacium*) del Pacífico: Análisis a diferentes escalas temporales y espaciales (2010 - 2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonardo Ortega
País: Uruguay
Palabras Clave: Cambio climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Análisis macroecológico y ecosistémico de la biodiversidad costera en Uruguay: implicancias para la conservación y el manejo de los recursos pesqueros. (2009 - 2012)

Tesis de maestria
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: Sebastian Horta
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Impacto paisajístico ambiental en la zona de Cabo Polonio y Cerro de la Buena Vista: Factores de presión antrópica (2009 - 2012)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Rafael Cortazzo
País: Uruguay
Palabras Clave: Manejo costero integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

Dinámica espacio-temporal del descarte en la pesquería artesanal de camarones peneidos *Farfantepenaeus* spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque ecosistémico (2007 - 2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Aretha Burgos
País: México
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo (2007 - 2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Alejandro D Anatro

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Tesis a ser presentada oralmente el 15 de setiembre de 2011

Análisis espacialmente explícito de la selectividad del triángulo camaronero en la ictiofauna acompañante de la pesca artesanal de camarón en la laguna Celestún, Península de Yucatán. (2005 - 2011)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Biología Marina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Isis Coral Hernández Herrera

País: México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

Distribución espacial-temporal y estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas: un análisis a largo plazo. (2007 - 2010)

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: Arianna Masello

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos en la plataforma continental uruguaya (2006 - 2010)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Alvar Carranza

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Eutrofización de las lagunas costeras de Uruguay: impacto y optimización de los usos del suelo (2006 - 2010)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Lorena Rodríguez

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

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 (2005 - 2010)

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: Sebastián Sauco

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay (2004 - 2008)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Patricia González-Vainer

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Abundancia y dinámica poblacional de *Chiton goodallii* y *Chiton sulcatus* en el litoral rocoso de isla San Cristóbal, Galápagos (2004 - 2008)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Biología Marina

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Juan Carlos Murillo

País: México

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de *Cnesterodon decemmaculatus* como control biológico de mosquitos y sus posibles efectos sobre la calidad del agua. (2004 - 2008)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Federico Quintans

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Effetti ambientali sull'orientamento di *Talitrus saltator*: quattro casi di studio relativi a diversi tipi di impatto antropico effetti della stagionalità sulle spiagge sabbiose (2004 - 2007)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi di Firenze / Dipartimento di Biologia Animale e Genetica "Leo Pardi" , Italia

Programa: Dottorato in Etologia ed Ecologia Animale

Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Lucia Fanini

País: Italia

Areas de conocimiento:

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

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de las zonas centro-sur y este de Uruguay. (2003 - 2007)

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 (DEFEO, O)

Nombre del orientado: Marcel Rodriguez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estrategias reproductivas en invertebrados de playas arenosas con morfodinámica contrastante (2002 - 2007)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estela Delgado
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Incidencia del Proceso de Transformación Antrópico en el Sistema Costero La Paloma, Cabo Polonio, Rocha, Uruguay (2002 - 2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniel de Alava
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo costero integrado

Biología reproductiva del isópodo *Excirrolana braziliensis* en el extremo sur de su rango geográfico. (2003 - 2006)

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: Gastón Martínez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Efecto de la descarga de un canal artificial en el isópodo ovovivíparo *Excirrolana armata* en una playa oceánica de la costa atlántica uruguaya. (2003 - 2006)

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: Juan Pablo Lozoya
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Efecto del triángulo camaronero en la ictiofauna acompañante de la pesca artesanal de camarón en la laguna de Celestún, Península de Yucatán. (2003 - 2006)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Biología Marina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alicia Poot Medina
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Biología poblacional del anfípodo talítrido *Atlantorchestoidea brasiliensis* de la costa uruguaya: importancia relativa del gradiente salino y la morfodinámica. (2001 - 2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julio Gómez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Ecología y dinámica poblacional de los juveniles de camarón rojo *Farfantepenaeus brasiliensis* (Latreille, 1817) en la laguna costera de Yalahau, Quintana Roo. (2000 - 2006)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Ciencias Marinas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marco Antonio May-Kú

País: México

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la morfodinámica en la abundancia e historia de vida del tatucito *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae) en playas arenosas de Uruguay. (2002 - 2005)

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: Eleonora Celentano

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Patrones económico-pesqueros de la langosta *Panulirus argus* en Bahía de la Ascensión, Península de Yucatán, México. (2002 - 2005)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Biología Marina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Liliana Castillo Rodríguez

País: México

Áreas de conocimiento:

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

Estructura espacial, patrones batimétricos y ensamblajes de camarones (Superfamilia Penaeoidea) en el suroeste del Golfo de México. (2002 - 2005)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Biología Marina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hugo Mauricio Castrejón Mendoza

País: México

Áreas de conocimiento:

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

Biología poblacional de *Emerita brasiliensis* y *Excirrolana braziliensis* en playas arenosas de América: un análisis macroecológico (2001 - 2004)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ricardo Silva

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estructura espacio-temporal de las poblaciones de jaibas *Callinectes* spp. en la Laguna Celestún, Península de Yucatán, México (2001 - 2004)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN,

México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eduardo Manzanero
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Dinámica poblacional de camarones peneidos *Farfantepenaeus* spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque espacio-temporal multiespecífico (2000 - 2004)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de lagunas costeras
Director de Tesis. Reconocimiento CINVESTAV por producción científica en el desarrollo del Doctorado. Premio Universitario 2005 a la mejor tesis en el Área Ciencias de la Tierra y Ambientales (Universidad Autónoma de Tamaulipas, México).

Patrones latitudinales y batimétricos en la abundancia y dinámica poblacional de la vieira *Zygochlamys patagonica* (King & Broderip, 1832) en aguas uruguayas (2000 - 2004)

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: Nicolás Gutiérrez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
4 artículos derivado de la tesis, publicados en revistas ISI.

Estructura poblacional y relación abundancia - biomasa en un gremio de mitílidos suspensívoros del sublitoral rocoso de las Islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay) (2000 - 2004)

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: Gonzalo Hernández
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Selectividad del triángulo camaronero y su impacto en la pesquería artesanal de camarón en la Laguna Celestún, Península de Yucatán (2000 - 2003)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Arellano Torres
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Análisis bioeconómico de la pesquería de crustáceos en la plataforma centro-norte de Chile (1999 - 2003)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Eduardo Pérez
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Análisis demográfico-reproductivo de la tortuga carey *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) en playas arenosas de la Península de Yucatán: un estudio de largo plazo (1999 - 2003)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alberto Salum
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina litoral

Dinámica del stock y de la pesquería artesanal en una laguna costera tropical de Colombia (1998 - 2003)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mario Rueda
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Premio Arturo Rosenblueth a la mejor tesis Doctoral CINVESTAV 2003 en Ciencias Biológicas y de la Salud, México. Reconocimiento CINVESTAV-Mérida por producción científica en el desarrollo del Doctorado: 6 artículos derivados de su tesis.

Biología reproductiva del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura) en el Atlántico Sudoccidental (1999 - 2001)

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: Estela Delgado
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Hacia una cuantificación de estrés ecológico en embalses: distribución, biomasa y estructura de la comunidad íctica en el embalse del Rincón del Bonete (Uruguay) (1997 - 2001)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Amestoy
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

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 - 2000)

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 Lercari
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Mención honorífica Premio UNESCO/ORCYT a las mejores tesis de Maestría del MERCOSUR ampliado en el Área de Biología

El papel de la historia ambiental en el desarrollo de una especie con ciclo de vida complejo: el cangrejo *Chasmagnathus granulata* (1996 - 2000)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEQ, O)
Nombre del orientado: José Luis Giménez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Análisis comparativo de la biología y dinámica poblacional del anfípodo talítrido *Pseudorchestoidea brasiliensis* en playas disipativas y reflectivas de la costa uruguaya (1996 - 2000)

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: Julio Gómez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Captura incidental del escolar negro *Lepidocybium flavobrunneum* por la flota atunera uruguaya en el Atlántico Sudoccidental: un análisis espacio-temporal (1997 - 1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Milessi
País: México
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Dinámica poblacional de la mojarra rayada *Eugerres plumieri* de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia (1997 - 1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mario Rueda
País: México
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Modelo bioeconómico captura-mortalidad para la pesquería de *Epinephelus morio* del Banco de Campeche: un marco de manejo precautorio (1996 - 1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del

Instituto Politécnico Nacional, México
Programa: Maestría en Biología Marina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rogerio Burgos
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Estructura espacio-temporal de las poblaciones de camarones peneidos en la laguna de Celestún, Yucatán, México (1996 - 1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero (1996 - 1999)

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: Gustavo Riestra
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Estructura poblacional, mortalidad y uso de modelos de producción captura-mortalidad en la pesquería de corvina *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1996 - 1999)

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: Oscar Pin
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Patrones en la dinámica poblacional y ciclo reproductor de moluscos bivalvos y gasterópodos de importancia comercial en México (1994 - 1998)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Erik Baqueiro Cárdenas
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Efectos de la alimentación en la excreción, respiración, composición bioquímica (lípidos y proteínas) y actividad enzimática (amilasa y tripsina) de los estadios juveniles del cangrejo *Carcinus maenas* (Crustacea, Decapoda) (1994 - 1997)

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 (DEFEO, O)
Nombre del orientado: José Luis Giménez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Comparación de métodos indirectos no paramétricos para determinar el crecimiento del pulpo (*Octopus maya*) de la costa de Yucatán, México (1994 - 1996)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rocío Nepita
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Dinámica espacial en el corto plazo de la flota artesanal langostera en el Estado de Yucatán (1993 - 1995)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional / Mérida, México
Programa: Maestría en Biología Marina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Luis Cabrera
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Crecimiento en el huachinango de Castilla *Lutjanus campechanus* de Campeche (México) (1993 - 1995)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudia Leonce Valencia
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Efectos de la variabilidad climática y la pesca en ecosistemas costeros de América Latina

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonardo Ortega
País: Uruguay
Palabras Clave: Cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Estructura trófica en playas arenosas del Uruguay. Facultad de Ciencias, PEDECIBA

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Evaluación espacio-temporal del descarte en la pesca artesanal de camarón en la Laguna Celestún,

Península de Yucatán.

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , Uruguay
Programa: Biología Marina
Nombre del orientado: Aretha Moriana Burgos
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

GRADO

Efecto del fenómeno de 'El Niño' sobre un gremio de macroinvertebrados filtradores en la playa de Barra del Chuy, Uruguay (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , CELENTANO, E.)
Nombre del orientado: Juan Licandro
País: Uruguay
Palabras Clave: cambio climático playas arenosas poblaciones

Hacia una gobernanza descentralizada en pesquerías artesanales de Uruguay: desempeño del Consejo Local de Pesca Barra del Chuy-La Coronilla (2018 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , GIANELLI, I.)
Nombre del orientado: Sofía Bausero
País: Uruguay
Palabras Clave: pesquerías manejo gobernanza

Efectos de la morfodinámica de las playas sobre atributos ecológicos y comportamentales en la araña lobo *Allocosa marindia* (Araneae, Lycosidae) (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Carreras de la Facultad de Ciencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (POSTIGLIONI R. , DEFEO, O)
Nombre del orientado: Diego Cavassa
País: Uruguay
Palabras Clave: playas arenosas biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Playas arenosas

Clasificación de playas de la costa uruguaya basada en criterios de conservación y recreación (2016 - 2018)

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: Tatiana Vernassa
País: Uruguay
Palabras Clave: Playas arenosas ecología conservación manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Caracterización socioecológica de la pesquería artesanal de almeja amarilla en Uruguay y uso del conocimiento ecológico tradicional para su manejo (2014 - 2016)

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , HORTA S.)
Nombre del orientado: Andrés de la Rosa
País: Uruguay
Palabras Clave: pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

La tercera dimensión en ecología de playas arenosas: distribución vertical de macrofauna y factores abióticos en una playa oceánica de Uruguay. (2014 - 2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O)
Nombre del orientado: Pablo Rodríguez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Impacto del co-manejo en la pesquería de la almeja amarilla en Uruguay en base a indicadores bioeconómicos (2013 - 2014)

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: Ignacio Gianelli
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Biodiversidad, abundancia relativa y estructura poblacional de los tiburones capturados por la flota de palangre pelágico en aguas uruguayas durante 1998-2009 (2010 - 2012)

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: Federico Mas
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Variabilidad longitudinal de la comunidad macrobentónica de una playa arenosa: efectos del gradiente morfodinámico (2010 - 2012)

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: Maria Pedragosa
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Riqueza macrofaunística de playas arenosas del Uruguay: un análisis deconstructivo de macroescala. (2010 - 2011)

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: Rafael Barboza
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

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

morfodinámica contrastante. (2009 - 2011)

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: Sebastian Tuja
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Asesor de investigación: Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Variación espacio-temporal en la distribución de dos especies tipificantes de la ictiofauna de acompañamiento en la pesquería de camarón, laguna de Celestún. (2008 - 2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional / Mérida , México
Programa: Maestría en Biología Marina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Dolores Blanqueto Manzanero
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de lagunas costeras

Variación espacio-temporal de atributos poblacionales, simbioses y alteraciones anatómicas en la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa arenosa de Uruguay (2006 - 2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , DELGADO E.)
Nombre del orientado: Mariana Nin Nicola
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Variación de largo plazo en la abundancia de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en playa Barra del Chuy (Uruguay) (2006 - 2007)

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: Marisa Tamara Hutton Puentes
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Asesor de investigación: Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Patrones batimétricos-latitudinales en la estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas (2005 - 2007)

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: Gabriela Uscudún
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Variación verano-invierno en la zonación de la macrofauna en dos playas arenosas con morfodinámica contrastante (2005 - 2007)

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: Cecilia Do Santos
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Asesor de investigación: Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay (2005 - 2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (DEFEQ, O)
Nombre del orientado: Leandro Bergamino
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Impacto ecológico producido por la descarga del Canal Andreoni sobre la macrocomunidad bentónica del cinturón arenoso en Barra del Chuy-La Coronilla (2000 - 2003)

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: Sebastián Sauco
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Impacto ambiental ocasionado por el Canal Andreoni: uso del isópodo *Excirrolana armata* como bioindicador (2000 - 2002)

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: Juan Pablo Lozoya
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Asesor de investigación: Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Trabajo de conclusión de curso (1999 - 2002)

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: Gastón Martínez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Asesor de investigación: Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Trabajo de conclusión de curso (2000 - 2001)

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: Eleonora Celentano
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Efectos de la separación entre nasas en el rendimiento pesquero y estructura poblacional de las jaibas *Callinectes spp* en Celestún, Yucatán. (1998 - 2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Yucatán, México
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mireya Aguayo
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Incidencia del tiempo de salado de la carnada en el rendimiento y estructura poblacional de las jaibas *Callinectes spp.* en la pesquería artesanal de Celestún, Yucatán, México. (1998 - 2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Campeche, México
Programa: Biología Marina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eduardo Manzanero
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Variabilidad espacial de las poblaciones de camarones peneidos en la Laguna Celestún (Yucatán) y su relación con la vegetación sumergida. (1998 - 2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Yucatán, México
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alexander Vallejos
País: México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Pautas para el dimensionamiento y desarrollo de la pesquería de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas (1998 - 1999)

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: Nicolás Gutiérrez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Relación fauna-sustrato en playas de arena de Cabo Polonio, Uruguay (1997 - 1999)

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: Luisa Parodi
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Comparación de la humectación y contenido de materia orgánica en el sedimento de dos playas morfodinámicamente diferentes (1997 - 1999)

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: Daniel Carrizo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Patrones de diversidad en playas arenosas expuestas con distintos estados morfodinámicos (1997 - 1998)

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: Patricia Curbelo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Una revisión sobre el fitoplancton de la zona de rompiente en playas de arena expuestas (1997 - 1998)

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: Ana Martínez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Distribución espacio-temporal de cangrejo rojo *Chaceon notialis* en el Uruguay: un enfoque de manejo precautorio (1997 - 1998)

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 Angeloni

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de profundización de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Asesor de investigación)

Dinámica poblacional y estructura espacio-temporal de *Excirolana armata* y *Excirolana braziliensis* (Isopoda: Cirolanidae) en playas del litoral atlántico uruguayo (1988 - 1989)

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: Anita de Alava

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estructura espacio-temporal del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* Smith, 1879 (Decapoda:

Gerionidae) en aguas de la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguay (1987 - 1989)

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: Fernando Niggemeyer
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Estimaciones de stock del cangrejo rojo Geryon quinquedens (Smith, 1879) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Universidad de la República (Uruguay) (1987 - 1989)

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: Virginia Little
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

Patrones de distribución vertical y transversal de la almeja amarilla Mesodesma mactroides en una playa disipativa de Uruguay

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: Pablo Maneiro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Tabajo de conclusión de curso

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Guillermo Goyenola
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

Tabajo de conclusión de curso

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 Troncoso
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

Dinámica poblacional y biología reproductiva de Mesodesma mactroides

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Arianna Masello
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

OTRAS

Conectividad poblacional de crustáceos con diferentes estrategias de vida en playas arenosas de Uruguay (2018 - 2020)

Orientación de posdoctorado

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

Programa: Posdoctorado ANII

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Erika Meerhoff

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecología playas arenosas conectividad larval

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas

Estructuración genética en especies de playas arenosas con diferentes historias de vida. (2014 - 2016)

Orientación de posdoctorado

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

Programa: Estancia Post-Doctoral de especialización

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julia Tourinho

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Biología reproductiva de *Emerita brasiliensis* en playas con morfodinámica contrastante: una evaluación de la hipótesis de rigurosidad ambiental. (2003 - 2004)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Becas de iniciación científica ANII

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Estela Delgado

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Crecimiento del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental e implicancias en la pesquería uruguaya (2001 - 2002)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Iniciación a la Investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Estela Delgado

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Bases biológico-reproductivas para el manejo del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental (1996 - 1997)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Iniciación a la Investigación-CSIC

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Estela Delgado

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Pesquerías artesanales de Uruguay: un análisis del desempeño de su gobernanza y su relación con indicadores bio-socio-económicos (2023)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Bausero-Jorcin

País/Idioma: Uruguay,

Tendencias a largo plazo en la abundancia y estructura de un gremio de filtradores de la playa de Barra del Chuy, Uruguay (2021)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Juan Licandro

País/Idioma: Uruguay,

Cambios de régimen social-ecológicos: análisis multidimensional del impacto de un canal de descarga en un sistema costero (2019)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Jorge

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ecología Impacto ambiental Playas arenosas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas

Incorporación de redes social - ecológicas en la identificación de unidades de manejo pesquero para la pesca artesanal en Uruguay (2019)

Tesis de maestría

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

Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Andrés de la Rosa

País/Idioma: Uruguay,

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa senex*. (2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro de la Academia de Ciencias de América Latina (ACAL). Académico (2023)

(Internacional)

Miembro del Grupo Asesor de Alto Nivel del Think Tank sobre Pesquerías de Galápagos (2023)

(Internacional)
Fundación Charles Darwin

Kyoto Prize: Nominator (2021)

(Internacional)
Inamori Foundation

Miembro fundador de la Alianza para la Resiliencia Climática Rural en América Latina (2018)

(Internacional)
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y Fundación Futuro L

Premio Excelencia Uruguay en Ciencias Ambientales (2018)

(Nacional)
Elsevier

Vice-Presidente Coastal Education and Research Foundation [CERF] (2014)

(Internacional)
Coastal Education and Research Foundation, USA

Highly cited author 2008-2012 (2012)

(Internacional)
Elsevier - Estuarine, Coastal & Shelf Science

Miembro de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay (2011)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura

Distinguished Marine Conservation Fellowship (2010)

(Internacional)
Pew Fellows Program in Marine Conservation, The Pew Environment Group, Estados Unidos.

Premio SCOPUS Uruguay (2010)

(Nacional)
Editorial Elsevier

Premio Morosoli 2009 - Ciencia y Tecnología: Investigación Fundamental (2009)

(Nacional)
Fundación Lolita Rubial

Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Nivel 2 del Fondo Nacional de Investigadores (2005)

CONICYT

FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES (2000)

CONICYT

PRESENTACIONES EN EVENTOS

28° Encontro Brasileiro de Mañacología y 12° Congreso Latino Americano de Malacología. (2023)

Congreso

Current paradigms in fisheries ecology: insights from coastal mollusks.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Regional

19° Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2022)

Simposio

Efectos del cambio climático en pesquerías de América Latina.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Regional

Jornadas Doctorales Franco-Latinoamericanas (2022)

Encuentro

Playas arenosas como sistemas social-ecológicos en riesgo: colapsos, trampas sociales y el gran desafío para su gobernanza.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Regional

Estuarine, Coastal and Shelf Association (ECSA 59) (2022)

Congreso

Sandy beach social-ecological systems at risk: regime shifts, collapses and governance challenges

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Elsevier

Alcance geográfico: Internacional

IV PPGBIO Sypomsiun: a decade of biodiversity transformation (2022)

Congreso

Sandy beaches as social-ecological systems at risk

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UNIRIO, Brasil

Alcance geográfico: Regional

X Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura (2021)

Congreso

Efectos del cambio climático en pesquerías de América Latina

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura

Alcance geográfico: Internacional

Reunión anual Alianza para la Resiliencia Climática Rural (2020)

Encuentro

La importancia de la pesca en el sector rural de América Latina-como aporte para los criterios de resiliencia climática

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FAO

Alcance geográfico: Regional

II Taller de la Red de Aprendizaje para la Pesca Artesanal (2020)

Encuentro
Gobernanza en la pesca
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Environmental Defense Fund & Naturaleza y Cultura
Alcance geográfico: Regional

Gobernanza en sistemas social-ecológicos: su impacto en la pesca artesanal de América Latina (2020)

Seminario
Gobernanza en sistemas social-ecológicos: su impacto en la pesca artesanal de América Latina
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Norte
Alcance geográfico: Regional

Espacio interdisciplinario (2020)

Seminario
Gobernanza en pesquerías artesanales e implicaciones en el manejo y conservación de la biodiversidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario, CSIC
Alcance geográfico: Nacional

Metodologías de monitoreo y evaluación de recursos bentónicos (2019)

Taller
Evaluación de recursos bentónicos
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Nacional

Fourteenth meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity (2018)

Congreso
Science-policy action in South America
Egipto
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Naciones Unidas
Alcance geográfico: Internacional

Latin American and Caribbean climate week. (2018)

Congreso
Science-policy action in South America: the hotspot of the Southwestern Atlantic Ocean.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IAI, Regional TEM-A: Adaptation planning for vulnerable groups, communities and ecosystems
Alcance geográfico: Internacional

X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (2018)

Congreso
Ecología de playas arenosas: tendencias y perspectivas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

8th International Sandy Beaches Symposium. (2018)

Congreso
Sandy beaches as social-ecological systems at risk
Grecia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hellenic Centre for Marine Research (HCMR)
Alcance geográfico: Internacional

Décima Reunión del Diálogo de Investigación (RD10), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (2018)

Congreso

Science-policy action in South America: the hotspot of the Southwestern Atlantic Ocean

Alemania

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, IPCC

Alcance geográfico: Internacional

Taller sobre Co-Manejo de pesquerías de pequeña escala. (2018)

Taller

El co-manejo en pesquerías de pequeña escala.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Environmental Defense Fund

Alcance geográfico: Internacional

Congreso Latinoamericano de Malacología (2017)

Congreso

Las pesquerías en pequeña escala de moluscos en América Latina: fortalezas, debilidades y perspectivas.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Regional

16th South African Marine Science Symposium (2017)

Congreso

Small-scale fisheries: assessment, management and drivers of change

Sudáfrica

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Nelson Mandela University

Alcance geográfico: Internacional

Jornadas Interinstitucionales sobre Cambios Globales: Manejo Integrado de Paisajes para la Gestión de Riesgos Ambientales, una Interacción Ciencia-Política. (2016)

Encuentro

Project VOCES

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI).

Alcance geográfico: Internacional

Universidad de Vigo (2016)

Seminario

An ecosystem approach to small-scale fisheries in Latin America.

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Vigo

Alcance geográfico: Internacional

REBYC-II LAC Data Collection Workshop (2016)

Taller

An ecosystem approach to fisheries: theoretical considerations

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO

Alcance geográfico: Internacional

Marine Conservation Course (2016)

Seminario

The ecosystem approach to small-scale fisheries in Latin America: current trends and perspectives
Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Stanford University

VII International Sandy Beach Symposium ?Linking science and decision making for beach sustainability (2015)

Simposio

Sandy beach ecology: current trends and perspectives

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Sao Paulo

Alcance geográfico: Internacional

IX Simpósio em Ecologia, Baía de Guanabara: Passado, Presente e Futuro (2015)

Simposio

Impacts of climate variability on sandy beach ecosystems

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Taller de Pesquerías Artesanales. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (2015)

Congreso

Enfoque ecosistémico pesquero: su aplicación en pesquerías de pequeña escala de invertebrados en América Latina

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CADIC-CONICET

Alcance geográfico: Regional

IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (2015)

Congreso

Manejo participativo en pesquerías de pequeña escala: la experiencia uruguaya.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CADIC-CONICET

Alcance geográfico: Nacional

Seminarios del Instituto Biomédico (2014)

Seminario

Efectos del cambio climático en pesquerías artesanales

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UNIRIO

Alcance geográfico: Nacional

La pesca en debate (2014)

Encuentro

El co-manejo de recursos pesqueros en Uruguay: interrogantes, desafíos y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en

Uruguay

Alcance geográfico: Local

Gestión y protección de la biodiversidad costero marina en áreas ecológicas clave y la aplicación del enfoque ecosistémico de la pesca (2014)

Taller

Enfoque ecosistémico pesquero: marco teórico y factibilidad de aplicación

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FAO

Alcance geográfico: Nacional

VI EUROLAG & VII LAGUNET Conference (2013)

Congreso

Global patterns in sandy beach macrofauna: species richness, abundance, biomass and body size
Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Salento

Alcance geográfico: Internacional

COLACMAR (2013)

Congreso

Fisheries co-management: current trends and perspectives

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - COLACMAR

Alcance geográfico: Internacional

4th Brazilian Congress of Marine Biology (2013)

Congreso

The state of shellfisheries in coastal environments of Latin America in a context of biodiversity loss
and ocean changes

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Brazilian Congress of Marine Biology

Alcance geográfico: Internacional

Primera Jornada de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay. (2012)

Encuentro

La pesca en el Uruguay: análisis histórico, situación actual y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay.

Alcance geográfico: Nacional

Gestión del Espacio Marino y sus recursos a través de modelos de derechos de uso territorial y áreas protegidas (2012)

Encuentro

Co-manejo de pesquerías a nivel mundial: situación actual y perspectivas

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy

Alcance geográfico: Regional

ECSA 50 (2012)

Congreso

Features of and threats to the biodiversity of sandy beaches

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Elsevier - ECSA

Alcance geográfico: Internacional

16° Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2011)

Simposio

Algunas bases para el desarrollo de un manejo ecosistémico pesquero

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Alcance geográfico: Regional

4th World Conference on Ecological Restoration (2011)

Congreso

Impacts of climate, fisheries and governance in Latin American shellfishes, and potential actions for
restoration strategies

México

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Society for Ecological Restoration
Alcance geográfico: Internacional

IX Simposio Internacional en Ciencias (2011)

Simposio
Co-manejo en pesquerías artesanales: situación actual y perspectivas
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnológico de Chetumal
Alcance geográfico: Internacional

Pew Fellows Program in Marine Conservation, Annual Meeting (2010)

Encuentro
Impacts of climate, fisheries and governance in Latin American shellfishes
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: The Pew Charitable Trusts
Alcance geográfico: Internacional

Modelos de Evaluación de Recursos Pesqueros en el ámbito de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2010)

Taller
Pesquerías: enfoque ecosistémico y gobernanza
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Alcance geográfico: Regional

III Cumbre Mundial de Regiones, Cambio Climático (2010)

Congreso
Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: áreas marinas protegidas en Uruguay e implicaciones del cambio climático en estrategias de ordenamiento pesquero
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Uruguay
Alcance geográfico: Internacional

Capacity building for sustainable fisheries management (2009)

Taller
Fisheries Co-Management
Omán
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Ministry of Fisheries Wealth
Alcance geográfico: Nacional

II Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura (2008)

Congreso
Manejo de pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación
Venezuela
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de Oriente y la Asociación Cultural del Foro dos Recursos Mariños e da Acuicultura das Rías Gallegas
Alcance geográfico: Internacional

Shellfish at Risk Assessment Strategies (2008)

Taller
Shellfish at risk South America: update & prospects.
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:

Shellfish at Risk Assessment Strategies (2008)

Taller

South American artisanal shellfisheries: emerging paradigms for management and governance.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy Areas de conocimiento:

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

Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean (2007)

Encuentro

Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean

Panamá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans (PISCO) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

EXPERTO INVITADO COMO REPRESENTANTE POR URUGUAY.

VII Simposio Internacional de Ciencias (2007)

Simposio

Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnológico de Chetumal Areas de conocimiento:

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

Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries (2007)

Taller

IEM Best Practices in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries. Planning Workshop (2006)

Taller

Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FAO Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Experto invitado por Uruguay

Standardization Workshop of the NaGISA protocol (2006)

Taller

Standardization Workshop of the NaGISA protocol

Venezuela

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad Simón Bolívar Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Experto invitado representante por Uruguay

(2006)

Simposio
España
Tipo de participación:

Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2005)

Otra
Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un sistema nacional de áreas acuáticas protegidas en Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Áreas marinas protegidas

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso
Patrones, procesos y mecanismos regulatorios en macrofauna de playas arenosas: paradigmas y nuevas perspectivas derivadas de análisis de multi-escala.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2005)

Simposio
Manejo de pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Coastal fisheries in Latin America and the Caribbean: assessing, managing and balancing actions (2004)

Simposio
More than one fishing bag for world fishery crises and keys for co-management success in artisanal latinamerican fisheries
México
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Ecología de ecosistemas costeros tropicales. (2003)

Otra
Curso Internacional de Posgrado Ecología de ecosistemas costeros tropicales.
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Instituto de Instituto de Ecología, Veracruz, México Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

First South American Workshop on Marine Biodiversity (2002)

Taller
Marine life of Uruguay: critical update and priorities for future research
Chile
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Actas de las VI Jornadas Zoológicas del Uruguay (2001)

Otra
Efectos de la descarga del Canal Andreoni en el hábitat y la estructura de la comunidad macrobentónica en la playa de La Coronilla - Barra del Chuy.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

International Workshop (2001)

Taller

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

Italia

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

International Workshop (2001)

Taller

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives

Italia

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

International Workshop (2001)

Taller

Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in the Atlantic coast of South America.

Italia

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management (2000)

Simposio

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management. (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 / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management (2000)

Otra

Curso Dinámica de Poblaciones de Playas Arenosas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Univali Itajai Areas de conocimiento:

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

Dictado de mini curso durante Taller Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management.

Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros. (1999)

Otra

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno

México

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Temas emergentes: encrucijadas ambientales y fragmentación regional de la Península de Yucatán.

Turismo y Zona Costera (1999)

Encuentro

Retos del manejo y conservación de los ecosistemas: el caso de la Reserva de Celestún

México

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros. Mesa La investigación en el Sector

Pesquero (1999)

Taller

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno

México

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1999)

Congreso

La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Towards wise coastal development practice, An intersectoral workshop of Pilot Project Leaders. (1998)

Taller

Experimental and co-management approaches in artisanal coastal fisheries in Latin America

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

Sistemas Oceanográficos del Atlántico Sudoccidental (1997)

Taller

Pesquerías artesanales bentónicas de Sud América: evolución histórica, ecología, experimentación y necesidad de un enfoque comunitario de manejo.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundacao Universidade do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

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

IV Jornadas de Zoología (1996)

Otra

Impacto humano en la biodiversidad de comunidades bentónicas litorales: el caso del Canal Andreoni.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Sandy Beaches 94 (1994)

Congreso

Experimental management in exploited sandy beach populations

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

arenosas

Sandy Beaches 94 (1994)

Congreso

The stock-recruitment relationship in exposed sandy beach populations

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados (1994)

Otra

Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Chile Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Dictado de curso

II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1991)

Congreso

La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1991)

Congreso

Modelación bioeconómica en pesquerías artesanales: el caso de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya

Chile

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

VIII Simposio Científico CTMFM (1991)

Simposio

Densidad-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:

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

VIII Simposio Científico CTMFM (1991)

Simposio

Distribución espacio-temporal e interdependencias biológicas de dos bivalvos simpátricos en una playa arenosa de la costa atlántica uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

VIII Simposio Científico CTMFM (1991)

Simposio

Densidad-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de

conocimiento:

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

VII Simposio CTMFM (1990)

Simposio

Distribución espacio-temporal del reclutamiento de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en costas uruguayas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:

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

VI Jornadas de Tecnología y Economía Pesquera CTMFM (1990)

Simposio

Planificación y desarrollo de la pesquería del cangrejo rojo *Chaceon notialis* para el atlántico sudoccidental: aspectos biológicos y económicos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal (1989)

Seminario

Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla *Mesodesma mactroides*, de la costa atlántica uruguaya.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Curso taller (1988)

Otra

Uso del Programa ELEFAN, evaluación de recursos y dinámica poblacional de especies explotadas

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad Austral de Chile Areas de conocimiento:

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

Dictado de curso

Simpósio da Fundação Universidade do Rio Grande sobre Pesquisa Pesqueira (1988)

Simposio

El cangrejo rojo *Geryon quinquedens*: una pesquería de potencial significación para el Atlántico Sudoccidental

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundacao Universidade do Rio Grande Areas de conocimiento:

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

VII Jornadas de Ciencias del Mar (1987)

Otra

Zonación y estructura de la macroinfauna en playas arenosas del Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

IV Simposio de la CTMFM (1987)

Simposio

La aplicación de métodos de análisis de población virtual y cohortes y su importancia en la ordenación de pesquerías bentónicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

II Jornadas para Empresarios de la Pesca (1986)

Otra
Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

X Congreso Latinoamericano de Zoología (1985)

Congreso
Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

II Simposio Científico CTMFM (1985)

Simposio
Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

II Simposio Científico de la CTMFM (1985)

Simposio
Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

I Simposio Científico CTMFM (1984)

Simposio
Ciclo reproductivo de *Mesodesma mactroides*
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Reproducción invertebrados

I Simposio Científico CTMFM (1984)

Simposio
Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquedens* Smith en el Area Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1982-1984).
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

I Simposio Científico CTMFM (1984)

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de la población de Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo Areas de conocimiento:

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

VIII Simposio Latinoamericano sobre Oceanografía Biológica (1983)

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización, clasificación y mapeo de ambientes bentónicos marinos en aguas uruguayas (2023)

Candidato: Pablo Limongi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Maestría PEDECIBA Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Interpretation, application and integration of ecological infrastructure in systematic conservation planning in the coastal zone (2022)

Candidato: Myriam Johanna Perschke

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Nelson Mandela Metropolitan University / Sudáfrica

País: Sudáfrica

Idioma: Inglés

Climate Change Impacts on Living Marine Resources in the Eastern Tropical Pacific (2020)

Candidato: Tayler McLellan Clarke

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

FACULTY OF GRADUATE STUDIES / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / The University of British Columbia / Canadá

País: Canadá

Idioma: Inglés

The role and utility of fishery improvement projects (FIPs) for governing fishery transitions toward sustainability (2020)

Candidato: Kendra Leigh Thomas Travaille

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Doctor of Philosophy at the University of Western Australia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University of Western Australia / Australia

País: Australia

Idioma: Inglés

Crónica de una invasión biológica poco tradicional: *Limnoperna fortunei* en Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay) (2020)

Candidato: Juan Clemente

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Doctorado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Genetic connectivity in sandy beach macroinfauna with contrasting life histories and zonation patterns (2018)

Candidato: Karien Bezuidenhout
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Nelson Mandela Metropolitan University / Sudáfrica
País: Sudáfrica
Idioma: Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina

Edad y crecimiento del tiburón blanco *Prionace glauca* en el Atlántico Sudoccidental (2015)

Candidato: Federico Mas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Magister en Biología - PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Pesquería artesanal por buceo de peces de roca: diagnóstico del sistema socio - ecológico y los desafíos para alcanzar una actividad sustentable en Chile. (2013)

Candidato: Natalio Godoy Salinas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Doctorado en Ciencias Biológicas mención Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidad Católica de Chile / Chile
País: Chile
Idioma: Español
Palabras Clave: ecología marina pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina

Pesquería artesanal por buceo de peces de roca: diagnóstico del sistema socio - ecológico y los desafíos para alcanzar una actividad sustentable en Chile (2013)

Candidato: Natalio Gody
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidad Católica de Chile / Chile
País: Chile
Idioma: Español

Edad, crecimiento y estructura poblacional del Marlin Picudo, *Tetrapturus pfluegeri*, en el océano Atlántico centro y sur occidental (2013)

Candidato: Maite Pons
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Maestría Ecología, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Biología reproductiva y estructura poblacional de *Sympterygia acuta* y *S. bonapartii* (Chondrichthyes, Rajoidei) en la zona costera de Punta del Diablo (Rocha, Uruguay) (2013)

Candidato: Inés Pereyra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Maestría Ecología, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Filogeografía comparada de sciaénidos del Atlántico Sudoccidental (2012)

Candidato: Alejandro Márquez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

**Uniting historic perspectives, human behaviour, and habitat use to assess the future for overfished
seahorses (2011)**

Candidato: Patricia O'Donnell
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
FACULTY OF GRADUATE STUDIES / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución
Extranjera / The University of British Columbia / Canadá
País: Canadá
Idioma: Inglés

**Within- and between-beach variation in intertidal macrofaunal communities inhabiting two Transkei
sandy beaches (2008)**

Candidato: Nicolaas Burger Dreyer
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Nelson Mandela
Metropolitan University / Sudáfrica
País: Sudáfrica
Idioma: Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas
arenosas

**Flexibilidad adaptativa del fitoplancton bajo condiciones ambientales fluctuantes en la concentración
de fosfato (2008)**

Candidato: Luis Aubriot
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de
sistemas costeros

**Relationships between benthic macroinvertebrate assemblages and habitat types in Nearshore marine
and estuarine waters along the lower west coast of Australia (2008)**

Candidato: Michelle Wildsmith
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Murdoch University /
Australia
País: Australia
Idioma: Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas

arenosas

caracterización del fitoplancton en el Río de la Plata y Frente Oceánico (2008)

Candidato: Graciela Ferrari

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Patrones de actividad en comunidades de anuros neotropicales (2008)

Candidato: Andrés Canavero

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Selección de hábitat de alimentación de dos aves acuáticas en la Laguna de Rocha: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba* (2008)

Candidato: Macarena Sarroca

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Historia de vida, rol trófico y uso del espacio de *Jenynsia multidentata* en un sistema léntico somero eutrófico sin peces piscívoros (2008)

Candidato: Guillermo Goyenola

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Exploración del efecto del fenómeno ENOS sobre las variaciones espacio-temporales de la abundancia de la corvina blanca (*Micropogonia furnier*) en el Río de la Plata (2007)

Candidato: Gustavo Saona

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Distribución espacial del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros (2007)

Candidato: Carlos Iglesias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Colonización, composición y variación espacial del macrobentos de la Bahía de Chetumal: Un enfoque experimental (2007)

Candidato: Axayacatl Molina Ramírez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / El Colegio de la Frontera Sur / México

País: México

Idioma: Español

INFLUENCIA DE LOS RÍOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS: EJEMPLOS SOBRE COMUNIDADES DE PLAYAS ARENOSAS (2007)

Candidato: Antonio Herrera

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Univ.

Simón Bolívar / Univ. Simón Bolívar / Venezuela

País: Venezuela

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Estructura de la comunidad de elasmobranquios en el Río de la Plata y su frente oceánico (2006)

Candidato: Laura Paesch

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la zona exterior del Río de la Plata y frente oceánico en relación con variables ambientales (2006)

Candidato: Alvar Carranza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Efecto de la radiación solar ultravioleta sobre la materia orgánica disuelta: respuesta y dinámica de la comunidad bacteriana en la Laguna de Rocha (2006)

Candidato: Claudia Piccini

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aspectos da dinâmica populacional do marisco Branco *Mesodesma mactroides* Deshayes, 1854 (*Mollusca, Bivalvia*) em praia arenosa exposta do Rio Grande do Sul (2006)

Candidato: PAULO EDUARDO AYDOS BERGONCI

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O
Bióciências (Zoología) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Estructura de la Selva Subcaducifolia Costera de La Mancha (Veracruz, México) y efecto de la Remoción de Propágulos por el Cangrejo Rojo *Gecarcinus lateralis* (2005)

Candidato: Ascensión Capistrán Barradas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Ecología, AC / Instituto de Ecología, AC / México
País: México
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Benthic ecology in sediments associated with boulder-fields (2005)

Candidato: Juan Jose Cruz Motta
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Science / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Sydney / University of Sydney / Australia
País: Australia
Idioma: Inglés
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Contaminantes orgánicos persistentes en huevos de tortuga carey (2003)

Candidato: Cynthia Camacho Muñoz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México
País: México
Idioma: Español

IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE MALLA SOBRE LA ESTRUCTURA COMUNITARIA DE LA MACROFAUNA DE MAR PROFUNDO EN EL GOLFO DE MÉXICO (2003)

Candidato: JUAN ANTONIO SALAS HERNÁNDEZ
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DEFEO, O
Ciencias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México / Universidad Nacional Autónoma de México / México
País: México
Idioma: Español

SANDY BEACH MORPHODYNAMICS AND MACROBENTHIC COMMUNITIES IN TEMPERATE, SUBTROPICAL AND TROPICAL REGIONS - A MACROECOLOGICAL APPROACH (2003)

Candidato: Alexandre Goulart Soares
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O
Zoology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Port Elizabeth / Sudáfrica
País: Sudáfrica

Idioma: Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Ecología de las poblaciones de almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en el extremo austral de distribución de la especie (2002)

Candidato: Sandra Fiori

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Sur / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Depredación intragremio: una interacción común y no trivial (2001)

Candidato: Matías Arim

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Sucesión de la comunidad fitoplanctónica en un lago somero hipereutrófico en proceso de restauración (2001)

Candidato: Carla Kruk

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ecología Populacional do Coleóptero Marinho *Efflagitatus freudei* Pacheco, 1973 (Heteroceridae) na Praia de Rondinha. Arroio do Sal, RS, Brasil (2001)

Candidato: Rosvita Schreiner

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Decisiones de corto plazo en pesquerías artesanales (2000)

Candidato: Daniel Hernández Montaña

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México

País: México

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Aspectos sobre la biología y ecología de las jaibas del Género *Callinectes* de la laguna Ría Celestún,

Yucatán, México (1996)

Candidato: María Andrade

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México

País: México

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Análisis de la pesquería de *Mesodesma donacium* en el banco de Peñuelas (Chile, IV región), bajo condiciones de riesgo e incertidumbre (1996)

Candidato: Eduardo Pérez Espinosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México

País: México

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Participación en numerosas instancias de construcción institucional relacionadas con el desarrollo de las Ciencias del Mar en la Universidad de la República, con la gestación y desarrollo del Centro Universitario de la Región Este, Academia de Ciencias del Uruguay, y PEDECIBA en los últimos 30 años.

Actividades más recientes:

2019-actual: miembro de la Comisión Central de Dedicación Total.

2020-2022: Grupo de Trabajo "Red Universitaria para el establecimiento de un Programa de Desarrollo en Oceanografía". Integrante.

2014-2021: Comisión de Grado, Facultad de Ciencias. Integrante.

Información adicional

1) 2006: Miembro del Scientific Advisory Committee del proyecto "The Science of Marine Reserves in Latin America and the Caribbean". PISCO (Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans). 2008. La Ciencia de las Reservas Marinas (2da Edición, Versión para Latinoamérica y el Caribe). www.piscoweb.org. 22 páginas. Asesor de traducción. 3) 2000-2002: Experto asociado de INFOPECSA para América Latina y el Caribe.: 4) 2003-2006: Miembro del Comité Sudamericano de Censos on Marine Life (SASC- CoML). 4) 1994- : Experto asociado del Banco Interamericano de Desarrollo. 5) 1988- :Experto asociado de F.A.O. Número de ordenador: 04755. 8) 2009-2012: Miembro del Technical Advisory Board del Marine Stewardship Council (Inglaterra) (2011-2013)

DOCENCIA INTERNACIONAL:

2020: Gobernanza en sistemas social-ecológicos: su impacto en la pesca artesanal de América Latina. Doctorado en Biología y Ecología Aplicada de la Universidad Católica del Norte, Coquimbo, Chile. 12 de agosto de 2020. Video-conferencia, 2 horas.

2020. Effects of climate on South American fisheries: findings from long-term studies. Programa de maestría de Gestión Marina Costera en la Universidad de Costa Rica (UCR). Noviembre 2020. Video-conferencia, 1 hora.

2019. Curso-Taller "Enfoque ecosistémico en pesquerías (EEP) como instrumento de apoyo al proceso de toma de decisiones". FAO-Comisión Permanente del Pacífico Sur. Santiago, Chile. 12-14 de junio. Docente co-responsable. 20 horas impartidas.

2018. Curso-Taller "Enfoque ecosistémico en pesquerías (EEP) como instrumento de apoyo al proceso de toma de decisiones". FAO-Comisión Permanente del Pacífico Sur. Lima, Perú. 12-14 de junio. Docente co-responsable. 20 horas impartidas.

2018. Enfoque Ecosistémico Pesquero en pesquerías de pequeña escala: conceptos y aplicaciones. Curso de Posgrado en Ciencias del Mar. Campus do Mar, Universidad de Vigo. 15-22 de mayo.

Docente responsable. 20 horas impartidas.
 2016. Enfoque Ecosistémico Pesquero en pesquerías de pequeña escala: conceptos y aplicaciones. Curso de Posgrado en Ciencias del Mar. Campus do Mar, Universidad de Vigo. 20-23 de junio. Docente responsable. 22 horas impartidas.
 2016. Effects of climate on Latin American small-scale fisheries: key concepts and findings from long-term studies. Marine Conservation Course, Hopkins Marine Station, Stanford University. 3 horas impartidas.
 2012: Nuevas fronteras en manejo de pesquerías: aplicaciones de herramientas territoriales para América Latina. Docente Invitado. Bren School of Environmental Science and Management (Universidad de California, Santa Bárbara) y Universidad Católica de Chile. Las Cruces, Chile. 6 horas.
 2008: Bases operacionales e institucionales para el manejo de pesquerías artesanales de invertebrados bentónicos. Minicurso. Instituto Oceanográfico de Venezuela, Universidad de Oriente. Noviembre. 6 horas.
 2000: Dinámica de Poblaciones de Playas Arenosas. Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management. 12 horas. UNIVALI, Brasil. Septiembre.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	85
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	23
Docencia	32
Extensión	3
Gestión Académica	8
Pasantía	9
Otra Actividad Técnica	6
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	340
Artículos publicados en revistas científicas	277
Completo	276
Resumen	1
Trabajos en eventos	13
Libros y Capítulos	46
Libro publicado	13
Capítulos de libro publicado	33
Textos en periódicos	4
Revistas	4
EVALUACIONES	116
Evaluación de proyectos	42
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	55
Evaluación de convocatorias concursables	9
Jurado de tesis	3

FORMACIÓN RRHH	117
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	112
Tesis de maestría	43
Tesis de doctorado	27
Tesis/Monografía de grado	37
Iniciación a la investigación	3
Orientación de posdoctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	2