



OMAR DEFEO GOROSPE

Dr

odefeo@dinara.gub.uy
Rambla OHiggins 5319
26190650

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2020
Última actualización: 23/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Unidad de Ciencias Del Mar (UNDECIMAR)/ Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos biocenoológicos 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

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:

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 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,

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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)

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Salvaguardia e valorizzazione della risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e delleto-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

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: FANINI, L. , SCAPINI, F. , 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

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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 acuaculturales 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

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

Áreas 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)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo:

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

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo:

Áreas 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)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo:

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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo:

Áreas 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)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: DIEGO LERCARI,

Áreas 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

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

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

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 (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

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 de Investigación Científica (10/2006 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

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

UdelaR

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

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

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

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 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

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

PEDECIBA

Gestión de la Enseñanza

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

PEDECIBA

Gestión de la Investigación

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa de Gestión Pesquera (09/2008 - a la fecha)

Proyecto FAO-DINARA
8 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

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
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: ARIANNA MASELLO , PABLO TRONCOSO , PAULA ANGELONI , BAREAL , USCUDUN G
Áreas 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: GUSTAVO RIESTRA , ARIANNA MASELLO
Áreas 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: NICOLÁS GUTIÉRREZ , BRAZEIRO A
Áreas 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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: 20 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 Sciences, 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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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: Elsevier

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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: 13873547

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Jorge Romero G, LERCARI D., L ORTEGA, DEFEO, O

Ecological Indicators, v.: 96 p.:412 - 420, 2019

Palabras clave: Playas arenosas cambio climático biodiversidad

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

ISSN: 1470160

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

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

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

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 (E), v.: 601 p.:273 - 275, 2018
Palabras clave: Playas arenosas isópodos
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: Alemania
ISSN: 16161599
Scopus®

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
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, Amsterdam
ISSN: 09645691
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
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: Chile
ISSN: 0718560X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

Lercari D, DEFEO, O, Ortega L, ORLANDO L., GIANELLI, I., Celentano E
Ecological Modelling, v.: 368 p.:41 - 51, 2018
Palabras clave: Pesquerías
Áreas 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
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 Ecológica
Áreas 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

ISSN: 0308597X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 Oxydase 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, 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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEO, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 , DEFEO, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

JIMÉNEZ S , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEO, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SALAS MC , NARVARTE M , DEFEO, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 , DEFEO, 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

ISSN: 07402783

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

TOURINHO JM , MARQUEZ A , ELEONORA CELENTANO , DEFEO, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

BUNDY A, 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

ISSN: 0025326X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

BARBOZA FR, DEFEO, 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

ISSN:

DOI: [10.1038/srep14515](https://doi.org/10.1038/srep14515)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

GIANELLI I, GASTÓN MARTÍNEZ, DEFEO, O
Marine Policy, v.: 62 p.:196 - 202, 2015
Palabras clave: pesquerías
Áreas 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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SCHLACHER T, SCHOEMAN DS, JONES AR, DUGAN JE, HUBBARD DM, DEFEO, 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 03014797

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, DEFEO, O, DOMINGO A
Biological Conservation, v.: 171 p.:9 - 20, 2014
Palabras clave: Bycatch
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 00063207

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SCHOEMAN DS, SCHLACHER T, DEFEO, O
Global Change Biology, v.: 20 p.:2383 - 2392, 2014
Palabras clave: sandy beaches
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 13541013

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
Escrito por invitación
ISSN: 1518952X

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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
ISSN: 19326203

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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
ISSN: 20457758

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

HORTA S , 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

ISSN: 19326203

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

BERGAMINO, L , LERCARI, D , DEFEO, O
Aquatic Biology, v.: 14 p.:129 - 134, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 18647782

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

ISSN: 19326203

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 00280836

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00301299

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ISSN: 10811710

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modelling large-scale effects of estuarine and morphodynamic gradients on distribution and abundance of the sandy beach isopod *Excirrolana 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, Gundersen 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

Áreas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0969997X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Poot Zalazar A, Pérez Castañeda, Roberto, Defeo, O
Fisheries Research, v.: 97 p.:155 - 162, 2009

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, Godoy N, Peñaloza PC, Castilla, J.C.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier, Holanda
ISSN: 0308597X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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.
Review 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Review 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Ecological Indicators, v.: 9 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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.

Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 15 p.:265 - 283, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Paradigm shift needed for world fisheries (Completo, 2005)

CASTILLA, J.C., DEFEO, O

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00368075

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781844

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

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: 10543139

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Interciência, 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™  

The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 1990-2001. (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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

DEFEO, O , LERCARI, D

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10527613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CARDOSO, R S, DEFEO, O

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

Áreas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: NJ, USA
ISSN: 07308000

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Interciência, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™    

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Interciência, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™    

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macrofauna: 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LERCARI, D , DEFEO, O , CELENTANO, E

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:1392 - 1399, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09907440

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Latin-American benthic shellfisheries: emphasis on co-management and experimental practices (Completo, 2001) Trabajo relevante

CASTILLA, J.C. , DEFEO, O

Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 11 p.:1 - 30, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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.: 52 p.: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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] [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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220981

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Theoretical evaluation of trap capture for stock assessment (Completo, 1994)

ARENA, G , BAREA, L , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 19 p.:349 - 362, 1994

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (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

[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

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

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

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distributional pattern and population dynamics of *Excirolana 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
Areas 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-Uruguaya (Completo, 1990)

NIGGEMEYER, F , DEFEO, O , BAREA, L
Frente Marítimo, v.: 6 p.:37 - 52, 1990
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01021656

latíndex

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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-Uruguay (Completo, 1987)

REY, M , CASCUDO, J , DEFEO, O
Frente Marítimo, v.: 3 p.:53 - 57, 1987
Areas 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
Areas 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 Area Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1986)

BAREA, L., DEFEO, O

Frente Marítimo, v.: 1 1, p.:38 - 46, 1986

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 09585079

El sistema nacional de áreas protegidas y los recursos acuáticos de Uruguay: un enfoque ecosistémico-pesquero (Completo, 2011)

DEFEO, O

Parques, v.: 1 4, p.:1 - 7, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

El colapso de pesquerías: un problema global (Completo, 1999)

CAPURRO, L., DEFEO, O

Avance y Perspectiva, v.: 18 p.:159 - 166, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

The case of the Ría Celestún Reserve (Completo, 1998)

DEFEO, O , ANDRADE, M , CABRERA, JL

Pronatura, v.: 4 p.:30 - 37, 1998

Areas 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, v.: 9 2 , p.:12 - 14, 1998

Areas 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, 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, 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

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, 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 uruguayana (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, 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, 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, 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Area Común de Pesca Argentino Uruguayo (1982-1984) (Completo, 1985)

BAREA L , DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 28 , p.:189 - 203, 1985

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

LIBROS

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

Edición: ,

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

Organizadores: Westlund L, Zelasney J

Página inicial 9, Página final 37

Coasts and Estuaries (Participación , 2019)

García Alonso J , LERCARI D. , DEFEO, O

Edición: ,

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

Organizadores: Wolanski E, Day JW, Elliott M, Ramachandran R

Página inicial 45, Página final 56

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

DEFEO, O , GIANELLI, I. , Martinez G , Ortega L , CELENTANO, E. , LERCARI D. , de la Rosa A

Edición: , 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.

Organizadores: Patrice Guillotreau, Alida Bundy, Ian Perry

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

Edición: , 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

Organizadores: Barange M, Bahri T, Beveridge MCM, Cochrane KL, Funge-Smith S, Poulain F

Página inicial 325, Página final 346

The Ecology of Sandy Shores (Libro publicado Texto integral , 2018) Trabajo relevante

MCLACHLAN A , DEFEO, O

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 (Libro compilado Revista , 2016)

PUNT AE , GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEO, O , BUTTERWORTH DM , COLLIE J

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 176

Edición: ,

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.

(Libro compilado Revista , 2016)

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

Número de volúmenes: 100

Número de páginas: 142

Edición: ,

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

Número de volúmenes: 13

Edición: , 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

Organizadores: S. Jentoft, R. Chuenpagdee

Página inicial 605, Página final 625

Working Paper Series (Participación , 2015)

LORENZO MI , DEFEO, O , MONIRI NR , ZYLICH K

Número de volúmenes: 25

Edición: ,

Editorial: ,

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

<http://www.seaaroundus.org/doc/publications/wp/2015/Lorenzo-et-al-Uruguay.pdf>

Capítulos:

Fisheries catch statistics for Uruguay

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 6

Hakes: Biology and Exploitation (Participación , 2015)

LORENZO MI , DEFEO, O

Número de volúmenes: 1

Edición: ,
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
Áreas 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
Organizadores: Arancibia, Hugo
Página inicial 185, Página final 210

Enfoque ecosistémico pesquero: Conceptos fundamentales y su aplicación en pesquerías de pequeña escala de América Latina (Libro publicado Texto integral , 2015)

DEFEO, O
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 83
Edición: ,
Editorial: FAO, Roma
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: pesquerías
Áreas 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
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
Áreas 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
Organizadores: J. Denkinger & L. Vinueza
Página inicial 159, Página final 185

Evaluación de Recursos Pesqueros de Uruguay Mediante Modelos Dinámicos (Libro compilado Libro , 2013)

GUTIÉRREZ NL , DEFEO, O
Número de volúmenes: 200
Número de páginas: 78
Edición: ,
Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación

Áreas 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
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Elsevier, Oxford
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Coastal beach ecosystems
Organizadores:
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
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: FAO, Roma
Áreas 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
Organizadores: Salas S et al
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
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Universidad de Colima, Colima
Áreas 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
Organizadores: Chavez Comaran, J.C. & Mimbela Lopez, J.
Página inicial 94, Página final 104

Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: Áreas Marinas Protegidas en Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2009)

DEFEO, O , HORTA S , CARRANZA, A , DIEGO LERCARI, , ANITA DE ALAVA , JULIO GÓMEZ , PABLO LOZOYA, JUAN , GASTÓN MARTÍNEZ , ELEONORA CELENTANO
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 122
Edición: ,
Editorial: FACULTAD DE CIENCIAS, Montevideo
Áreas 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
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: Fondo Editorial Universidad de Oriente, Cumaná
Áreas 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
Organizadores: Lodeiros Seijo, C. et al.
Página inicial 89, Página final 117

Shellfish Reefs at Risk: A Global Analysis of Problems and Solutions. (Libro publicado Texto integral , 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
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 52
Edición: .
Editorial: The Nature Conservancy, Arlington VA
Áreas 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
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: Blackwell-Wiley,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1405139323

Capítulos:
A brief history of fisheries management and societal roles
Organizadores: McClanahan T, Castilla JC
Página inicial 3, Página final 21

Fisheries Management: Progress Towards Sustainability (Participación , 2007)

DEFEO, O , GELCICH S , CASTILLA, J.C.
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: Blackwell-Wiley,
Áreas 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
Organizadores: McClanahan T, Castilla JC
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
Número de volúmenes: 1
Edición: .
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.
Organizadores: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D
Página inicial 363, Página final 370

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

BRAZEIRO, A , DEFEO, O
Número de volúmenes: 1
Edición: .
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
Organizadores: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D
Página inicial 379, Página final 390

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

LERCARI, D , DEFEO, O
Número de volúmenes: 1
Edición: .
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
Organizadores: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D
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. (Libro publicado Texto integral , 2005)

DEFEO, O , ANDRADE-HERNÁNDEZ, M. , PÉREZ-CASTAÑEDA, R , CABRERA-PÉREZ, J.L.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 86
Edición: .
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
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
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
Organizadores: Schwartz ML
Página inicial 888, Página final 892

Enhancing or restoring the productivity of natural populations of shellfish and other marine invertebrate resources (Libro publicado Texto integral , 2003) Trabajo relevante

CADDY, J F , DEFEO, O
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 159
Edición: ,
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
Edición: ,
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
Organizadores: Moreno-Casasola P, Martínez ML, Defeo O
Página inicial , Página final

Manejo de recursos pesqueros (Participación , 2002)

DEFEO, O
Edición: ,
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

Organizadores: Morán R, Bravo MT, Santos S, Ramírez JR
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
Número de volúmenes: 10
Edición: ,
Editorial: , 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
Organizadores: UNESCO
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
Edición: ,
Editorial: ,
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)
Organizadores: x
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
Edición: ,
Editorial: ,
Areas 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
Organizadores: x
Página inicial 23, Página final 37

Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos (Participación , 2000)

DEFEO, O , GUTIÉRREZ, N
Edición: ,
Editorial: ,
Areas 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
Organizadores: x
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

Edición: ,

Editorial: ,

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

Organizadores: x

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

Edición: ,

Editorial: ,

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-Uruguaya (1975-1986)

Organizadores: Rey, M. & G. Arena

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

Edición: ,

Editorial: ,

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

Organizadores: x

Página inicial 17, Página final 57

Fisheries Bioeconomics. Theory, Modelling and Management (Libro publicado Texto integral , 1998)

Seijo, J C , DEFEO, O , SALAS, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Edición: ,

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,

Bioeconomía Pesquera. Teoría, Modelación y Manejo (Libro publicado Texto integral , 1997)

SEIJO, J C , DEFEO, O , SALAS, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 176

Edición: ,

Editorial: FAO, Roma

Areas 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

Número de volúmenes: 34

Edición: ,

Editorial: ,

Areas 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

Organizadores: Ansell A

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

Edición: ,

Editorial: Cambridge University Press, Cambridge

Areas 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

Organizadores: United Nations

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

Número de volúmenes: 44

Edición: ,

Editorial: ,

Areas 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

Organizadores: YañezArancibia A, Pauly D

Página inicial 203, Página final 214

La pesquería de bonito (*Euthynus alletteratus*) del noreste del Banco de Campeche, México (2005)

Completo

CABRERA M, DEFEQ, O, AGUILAR F, MARTINEZ J

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)

Completo

LEONCE VALENCIA, C, DEFEQ, O

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)

Completo

LEONCE VALENCIA, C, DEFEQ, O

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)

Completo

DEFEQ, O, DE ALAVA, A, GOMEZ, J, PABLO LOZOYA, JUAN, MARTÍNEZ, G, RIESTRA, G, AMESTOY, F, MARTÍNEZ GU, HORTAS, CANTÓN V, BATALLÉS M

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)

Completo
DEFEO, O

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)

Completo
SEIJO, J C , DEFEO, O

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)

Completo
SEIJO, J C , DEFEO, O , DE ALAVA, A

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)

Completo

CASTILLA, J C , MANRIQUEZ, P , ROSSON, A , ESPOZ, C , SOTO, R , PINO, C , OLIVA, D , DEFEO, O

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)

Completo

DEFEO, O

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)

Completo

DEFEO, O , FABIANO, G , AMESTOY, F , ACEVEDO, S , LITTLE, V , ARES, L , GARCIA, C

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)

Completo

DEFEO, O , ARIANNA MASELLO , LAYERLE, C

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)

Completo
SCARABINO V , DEFEO, O , BAREA L

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)

Completo
SCARABINO, F , BAREA, L , DEFEO, O

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

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

Comisión Central de Dedicación Total (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, 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

Scholarship Panel (2011 / 2013)

Sector Gobierno/Público / , Inglaterra
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas (2018 / 2019)

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

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

Scholarship Panel (2011 / 2013)

Inglaterra
Cantidad: Mas de 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
Recientemente incorporado como 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)

Cantidad: De 5 a 20
Miembro del Comité Editorial

Marine Ecology Progress Series (2003 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Actual

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 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Actual

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

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

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

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 - UDeLaR ,
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 - UDeLaR ,
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 - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Demografía e historia de vida del isópodo *Excirrolana braziliensis*: un análisis a macroescala (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gastón Martínez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2018)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Cecilia Salas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea* spp.) en el Atlántico Sudoccidental. (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Sebastián Jiménez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bycatch
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Crustáceos peracáridos del intermareal somero en una playa arenosa del Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Taiara Ramos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ignacio Gianelli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

La pesca industrial uruguaya como sistema social-ecológico (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamandú Marín
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pesquerías
Areas 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 (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Gabriela Jorge
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: playas arenosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Popolamento di artropodofauna in due spiagge a morfodinamica differente (dissipativa e riflettiva) in Uruguay (2016)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universita di Firenze , Italia
Programa: Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Italia, Italiano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Ecología poblacional del crustáceo Emerita brasiliensis (Decapoda, Hippidae), en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales (2014)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Eleonora Celentano
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Crustáceos peracáridos del intermareal somero en una playa arenosa del Uruguay (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Taiara Ramos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sandy beaches
Areas 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 (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Francisco Rafael Barboza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

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

Efectos de la variabilidad climática y la pesca en ecosistemas costeros de América Latina (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonardo Ortega
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Dinámica espacio-temporal del descarte en la pesquería artesanal de camarones peneidos *Farfantepenaeus* spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque ecosistémico (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Aretha Burgos
País/Idioma: México, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Análisis macroecológico y ecosistémico de la biodiversidad costera en Uruguay: implicancias para la conservación y el manejo de los recursos pesqueros. (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sebastian Horta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 (2012)

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

Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rafael Cortazzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Manejo costero integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

Estructura trófica en playas arenosas del Uruguay. Facultad de Ciencias, PEDECIBA (2011)

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

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandro D Anatro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas 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. (2011)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Biología Marina
Nombre del orientado: Isis Coral Hernández Herrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Areas 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. (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Arianna Masello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas 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 uruguayana (2010)

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alvar Carranza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Lorena Rodríguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sebastián Sauco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Leonardo Ortega
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay (2008)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Patricia González-Vainer
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 (2008)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios
Avanzados del IPN , Ecuador
Programa: Biología Marina
Nombre del orientado: Juan Carlos Murillo
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Ecuador, Español

Áreas 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. (2008)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Federico Quintans

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas 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 (2007)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi di Firenze, Italia

Programa: Dottorato in Etologia ed Ecologia Animale

Nombre del orientado: Lucia Fanini

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Italia, Italiano

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Estela Delgado

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2007)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Daniel de Alava

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo costero integrado

Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de las zonas centro-sur y este de Uruguay. (2007)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Marcel Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Ecología y dinámica poblacional de los juveniles de camarón rojo *Farfantepenaeus brasiliensis* (Latreille, 1817) en la laguna costera de Yalahau, Quintana Roo. (2006)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados del IPN , México

Programa: Ciencias Marinas

Nombre del orientado: Marco Antonio May-Kú

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

Areas de conocimiento:

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

Biología poblacional del anfípodo talítrido *Atlantorchestoidea brasiliensis* de la costa uruguaya: importancia relativa del gradiente salino y la morfodinámica. (2006)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Julio Gómez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Biología reproductiva del isópodo *Excirrolana brasiliensis* en el extremo sur de su rango geográfico. (2006)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Gastón Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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. (2006)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto del triángulo camarero en la ictiofauna acompañante de la pesca artesanal de camarón en la laguna de Celestún, Península de Yucatán. (2006)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados del IPN , México

Programa: Biología Marina

Nombre del orientado: Alicia Poot Medina

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la morfodinámica en la abundancia e historia de vida del tatucito *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae) en playas arenosas de Uruguay. (2005)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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. (2005)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados del IPN , México

Programa: Biología Marina

Nombre del orientado: Liliana Castillo Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación espacio-temporal del descarte en la pesca artesanal de camarón en la Laguna Celestún, Península de Yucatán. (2005)

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Estructura espacial, patrones batimétricos y ensambles de camarones (Superfamilia Penaeoidea) en el suroeste del Golfo de México. (2005)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados del IPN , México

Programa: Biología Marina

Nombre del orientado: Hugo Mauricio Castrejón Mendoza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

Areas de conocimiento:

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

Biología poblacional de *Emerita brasiliensis* y *Excirolana brasiliensis* en playas arenosas de América: un análisis macroecológico (2004)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Brasil

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ricardo Silva

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Español

Areas de conocimiento:

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

Dinámica poblacional de camarones peneidos *Farfantepenaeus* spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque espacio-temporal multiespecífico (2004)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios

Avanzados del IPN , México

Programa: Ciencias Marinas

Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
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 (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 espacio-temporal de las poblaciones de jaibas *Callinectes spp.* en la Laguna Celestún, Península de Yucatán, México (2004)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Eduardo Manzanero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Estructura poblacional y relación abundancia - biomasa en un gremio de mitílidos suspensívoros del sublitoral rocoso de las Islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay) (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gonzalo Hernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Análisis bioeconómico de la pesquería de crustáceos en la plataforma centro-norte de Chile (2003)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, Chile
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Eduardo Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Chile, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Dinámica del stock y de la pesquería artesanal en una laguna costera tropical de Colombia (2003)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México

Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Mario Rueda
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: México, Español
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.

Selectividad del triángulo camaronero y su impacto en la pesquería artesanal de camarón en la Laguna Celestún, Península de Yucatán (2003)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Andrés Arellano Torres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
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 (2003)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Alberto Salum
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina litoral

Hacia una cuantificación de estrés ecológico en embalses: distribución, biomasa y estructura de la comunidad íctica en el embalse del Rincón del Bonete (Uruguay) (2001)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Fernando Amestoy
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Biología reproductiva del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura) en el Atlántico Sudoccidental (2001)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Estela Delgado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

El papel de la historia ambiental en el desarrollo de una especie con ciclo de vida complejo: el cangrejo *Chasmagnathus granulata* (2000)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: José Luis Giménez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Efectos ecológicos de un canal de drenaje en la abundancia y biodiversidad de la macrofauna bentónica de una playa arenosa de la costa uruguaya (2000)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Diego Lercari

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas 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

Análisis comparativo de la biología y dinámica poblacional del anfípodo talítrido *Pseudorchestoidea brasiliensis* en playas disipativas y reflectivas de la costa uruguaya (2000)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Julio Gómez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas 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 (1999)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Programa: Ciencias Marinas

Nombre del orientado: Andrés Milessi

País/Idioma: México, Español

Áreas 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 (1999)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Programa: Ciencias Marinas

Nombre del orientado: Rogerio Burgos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

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 (1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Áreas 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 (1999)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Mario Rueda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
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 (1999)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gustavo Riestra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (1999)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Oscar Pin
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (1998)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Erik Baqueiro Cárdenas
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: México, Español
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) (1997)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: José Luis Giménez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (1996)**

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios
Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Rocío Nepita
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
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 (1995)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios
Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: José Luis Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
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) (1995)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios
Avanzados del IPN , México
Programa: Ciencias Marinas
Nombre del orientado: Claudia Leonce Valencia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

GRADO

**Efectos de la morfodinámica de las playas sobre atributos ecológicos y comportamentales en la araña
lobo Allogosa marindia (Araneae, Lycosidae) (2019)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diego Cavassa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tatiana Vernassa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Playas arenosas ecología conservación manejo

Areas 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 (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés de la Rosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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. (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Clasificación de playas de la costa uruguaya con base en criterios de conservación y recreación (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tatiana Vernassa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

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

Impacto del co-manejo en la pesquería de la almeja amarilla en Uruguay en base a indicadores bioeconómicos (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Gianelli

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Patrones de distribución vertical y transversal de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una

playa disipativa de Uruguay (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Maneiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad, abundancia relativa y estructura poblacional de los tiburones capturados por la flota de palangre pelágico en aguas uruguayas durante 1998-2009 (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Federico Mas

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Pedragosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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. (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Rafael Barboza

País/Idioma: Uruguay, Español

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. (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sebastian Tuja

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Variación espacio-temporal en la distribución de dos especies tipificantes de la ictiofauna de acompañamiento en la pesquería de camarón, laguna de Celestún. (2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / , México

Nombre del orientado: María Dolores Blanqueto Manzanero
País/Idioma: México, Español
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 (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mariana Nin Nicola
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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) (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Marisa Tamara Hutton Puentes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Patrones batimétricos-latitudinales en la estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gabriela Uscudún
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2007)

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

Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Leandro Bergamino
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Impacto ecológico producido por la descarga del Canal Andreoni sobre la macrocomunidad bentónica del cinturón arenoso en Barra del Chuy-La Coronilla (2003)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sebastián Sauco

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Tabajo de conclusión de curso (2002)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gastón Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Impacto ambiental ocasionado por el Canal Andreoni: uso del isópodo *Excirrolana armata* como bioindicador (2002)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Tabajo de conclusión de curso (2001)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

15 horas semanales. Asesor de investigación

Efectos de la separación entre nasas en el rendimiento pesquero y estructura poblacional de las jaibas *Callinectes spp* en Celestún, Yucatán. (2000)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Yucatán, México

Programa: Licenciatura en Biología

Nombre del orientado: Mireya Aguayo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

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. (2000)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Campeche /

Universidad Autónoma de Campeche , Uruguay

Programa: Biología Marina

Nombre del orientado: Eduardo Manzanero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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. (2000)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Yucatán , México

Programa: Licenciatura en Biología

Nombre del orientado: Alexander Vallejos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: México, Español

Áreas de conocimiento:

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

Relación fauna-sustrato en playas de arena de Cabo Polonio, Uruguay (1999)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Luisa Parodi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (1999)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniel Carrizo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

15 horas semanales. Asesor de investigación

Pautas para el dimensionamiento y desarrollo de la pesquería de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas (1999)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

Patrones de diversidad en playas arenosas expuestas con distintos estados morfodinámicos (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Patricia Curbelo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas
arenosas
15 horas semanales. Asesor de investigación

Una revisión sobre el fitoplancton de la zona de rompiente en playas de arena expuestas (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Martínez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas
arenosas
15 horas semanales. Asesor de investigación

Tabajo de conclusión de curso (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Guillermo Goyenola
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

Tabajo de conclusión de curso (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Pablo Troncoso
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Distribución espacio-temporal de cangrejo rojo Chaceon notialis en el Uruguay: un enfoque de manejo
precautorio (1998)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Paula Angeloni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
15 horas semanales. Asesor de investigación

Estructura espacio-temporal del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* Smith, 1879 (Decapoda: Gerionidae) en aguas de la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguay (1989)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Fernando Niggemeyer

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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

Estimaciones de stock del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* (Smith, 1879) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Universidad de la República (Uruguay) (1989)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Virginia Little

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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

Dinámica poblacional y estructura espacio-temporal de *Excirolana armata* y *Excirolana braziliensis* (Isopoda: Cirolanidae) en playas del litoral atlántico uruguayo (1989)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Anita de Alava

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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

Dinámica poblacional y biología reproductiva de *Mesodesma mactroides* (1987)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Arianna Masello

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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

Estructuración genética en especies de playas arenosas con diferentes historias de vida. (2016)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julia Tourinho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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. (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Estela Delgado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 (2002)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Estela Delgado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 (1997)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Estela Delgado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Ecología espacial, preferencias ambientales, biología pesquera y demografía del tiburón azul (*Prionace glauca*) en el Atlántico Sudoccidental (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Federico Mas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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

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
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Jorge
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología Impacto ambiental Playas arenosas
Areas 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)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamandú Marín
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / 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)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Argentina
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cielo Risoli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: playas arenosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas

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)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado (MCI Sur), UdeLaR
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fabrizio Scarabino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Marina

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 - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Efecto de la urbanización y el cambio climático en los ecosistemas de playas arenosas (2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luis Orlando

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

OTRAS

Conectividad poblacional de crustáceos con diferentes estrategias de vida en playas arenosas de Uruguay (2018)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Erika Meerhoff

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ecología playas arenosas conectividad larval

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Playas arenosas

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

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

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
Áreas 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)
Áreas 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
Áreas 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 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

VIII Simposio Científico CTMFM (1991)

Simposio

Denso-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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

VIII Simposio Científico CTMFM (1991)

Simposio

Denso-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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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: Fundação Universidade do Rio Grande

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 Área Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1982-1984).
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Genetic connectivity in sandy beach macrofauna 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

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

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas
arenosas

Estructura de la comunidad de elasmobranchios 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas 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 - UDeLaR / 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
Biotecnologías (Zoología) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español
Áreas 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
Áreas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Depredación intragemio: 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 25 años.

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 INFOPECA para América Latina y el Caribe.: 4) 2003-2006: Miembro del Comité Sudamericano de Censuses 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)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	272
Artículos publicados en revistas científicas	215
Completo	214
Resumen	1
Trabajos en eventos	13
Libros y Capítulos	41
Libro publicado	11
Capítulos de libro publicado	30
Textos en periódicos	3
Revistas	3
EVALUACIONES	104
Evaluación de proyectos	40
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	55
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	113
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	105
Tesis de maestría	43
Tesis de doctorado	22
Tesis/Monografía de grado	36
Iniciación a la investigación	3
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	6
Orientación de posdoctorado	1