



Curriculum Vitae

Omar DEFEO GOROSPE



Actualizado: 10/10/2017

Publicado: 10/10/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel III

Ingreso al SNI: Activo(01/11/2008)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2008, 2009, 2011, 2012,
2013, 2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: odefeo@dinara.gub.uy

Teléfono: 6190650

Dirección: Rambla OHiggins 5319

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+5982) 5258618

Fax: 5258617

E-mail/Web: odefeo@dinara.gub.uy / <http://undecimar.fcien.edu.uy>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1990 - 1993

Doctorado

Ciencias Marinas

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Título: 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

Becario de: Secretaría de Relaciones Exteriores de México y Unesco , México

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

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

Grado

1978 - 1981

Grado

Licenciatura en Oceanografía Biológica

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

Título: 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

Tutor/es: Víctor Scarabino

Obtención del título: 1983

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

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 20 años.

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/1993

Profesor Titular , (Docente Grado 5 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 01/1994

Investigador honorario Grado 5, Área Biología , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

[07/1993 - Actual](#), *Vínculo:* [Profesor Titular, Docente Grado 5 Titular, \(30 horas semanales / Dedicación total\)](#)

Actividades

10/1993 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias

Ecología de playas arenosas , Coordinador o Responsable

10/1993 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias

Ecología de invertebrados , Coordinador o Responsable

07/1993 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)

Dinámica de poblaciones, impacto ambiental, ecología bentónica , Coordinador o Responsable

03/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

Ecología General , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2007

Docencia , Grado

Curso de profundización en Biología "Ecología de Playas Arenosas" , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2006 - 12/2007

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2005 - 12/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II (Seminario): 'Ecología de playas arenosas de Uruguay' , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/1997 - 06/1997

Docencia , Grado

Oceanografía Biológica. Profesor invitado. 10 horas impartidas , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/1985 - 10/1985

Docencia , Grado

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos) -Invitado , Licenciatura en Oceanografía Biológica

07/1984 - 10/1984

Docencia , Grado

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado , Licenciatura en Oceanografía Biológica

07/1983 - 10/1983

Docencia , Grado

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado , Licenciatura en Oceanografía Biológica

05/2007 - 08/2008

Docencia , Maestría

Ecología de Ecosistemas , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2006 - 12/2006

Docencia , Maestría

Ecología de ecosistemas , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/2001 - 12/2001

Docencia , Maestría

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2001 - 08/2001

Docencia , Maestría

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/1997 - 07/1997

Docencia , Maestría

Dinámica de poblaciones , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1997 - 03/1997

Docencia , Maestría

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

02/2007 - 03/2007

Pasantías , Università degli Studi di Firenze , Dipartimento di Biologia Animale e Genetica 'Leo Pardi'.

Salvaguardia e valorizzazione della risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e dell'ecotologia della macrofauna

07/2004 - 08/2004

Pasantías , Pontificia Universidad Católica de Chile , Depto. de Ecología Marina
Investigación en pesquerías artesanales bentónicas

06/2001 - 07/2001

Pasantías , Universidade do Rio de Janeiro (UNIRIO) , Laboratorio de Dinámica de Poblaciones
Estadía de investigación en ecología de playas arenosas.

06/2000 - 07/2000

Pasantías , Pontificia Universidad Católica de Chile , Depto. de Ecología Marina
Estadía de investigación en pesquerías artesanales bentónicas.

03/1995 - 04/1995

Pasantías , University of Port Elizabeth
Estadía de investigación en ecología y pesquerías de playas de arena.

05/1993 - 06/1993

Pasantías , University of Washington , School of Fisheries
Estadía de investigación en dinámica de poblaciones y manejo de pesquerías de invertebrados. Dr. José M. Orensanz. Crustacean Ecology Group, School of Fisheries, University of Washington.

06/1988 - 09/1988

Pasantías , Centro de Investigación y de Estudios Avanzados IPN Unidad Mérida , Depto. de Recursos del Mar
Estadía de investigación sobre Administración de Recursos Pesqueros

03/1987 - 09/1987

Pasantías , Pontificia Universidad Católica de Chile , Depto. de Ecología Marina
Estadía de investigación sobre Dinámica Poblacional, Manejo de Recursos y Ecología Marina Litoral

02/1986 - 03/1986

Pasantías , Universidad Simón Bolívar , Instituto de Tecnología y Ciencias Marinas (INTECMAR)
Período de entrenamiento en dinámica de poblaciones de invertebrados y peces

/2003 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar
Editorial Board de Diversity and Distributions

/2002 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar
Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies

/2002 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar
Editorial Board BioMedCentral Ecology

/2002 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar
Workshop Beaches: what future? Italia, octubre 2001. Cuatro artículos evaluados

/2001 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar
Associate Editor - Editorial Board del Journal of Coastal Research

06/2008 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA
Comisión PEDECIBA para la evaluación de investigadores (entrada o promoción).

10/2007 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias
Miembro del Comité Científico para la creación de SARAS (South American Resilience and Sustainability) Institute. UdelaR.

10/2007 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro de la Comisión para la conformación de la Filial Este de UdelaR.

05/2007 - Actual

Gestión Académica , UdelaR

Miembro del Comité Académico de la Maestría en Manejo Costero Integrado (UdelaR). Representante por Facultad de Ciencias.

10/2006 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro de la Comisión de Investigación Científica

05/2003 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA

Miembro de la Comisión de Doctorado PEDECIBA

08/2006 - 07/2008

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Biología

09/2010 - 09/2012

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 , Coordinador o Responsable

05/2005 - 05/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Salvaguardia e valorizzazione della risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e dell'eto-ecologia della macrofauna. , Coordinador o Responsable

05/2006 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Shellfish at Risk: Identifying the condition of and threats to bivalve shellfish ecosystems in temperate marine environments , Integrante del Equipo

11/2006 - 10/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

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 , Integrante del Equipo

05/2007 - 02/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuaculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay , Coordinador o Responsable

09/2003 - 09/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas de manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2002 - 03/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Bases ecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo *Donax hanleyanus* en la costa atlántica uruguaya , Coordinador o Responsable

03/2000 - 03/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya , Coordinador o Responsable

03/2000 - 03/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya , Coordinador o Responsable

03/1999 - 03/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Conservación de la diversidad biológica en sistemas litorales arenosos de la costa uruguaya , Coordinador o Responsable

03/1995 - 03/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

La almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería. , Coordinador o Responsable

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1994 - Actual, *Vínculo:* Investigador honorario Grado 5, Área Biología,)

[Actividades](#)

06/2001 - 08/2001

Docencia , Maestría

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental. , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/1997 - 07/1997

Docencia , Maestría

Dinámica de poblaciones , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/1996 - 03/1996

Docencia , Maestría

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

01/1994 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Área Biología

Orientador de Tesis

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/1981 - 06/1999, *Vínculo:* , (30 horas semanales)

[Actividades](#)

06/1981 - 05/1999

Líneas de Investigación

Biología Pesquera , Coordinador o Responsable

09/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Programa de Gestión Pesquera , Coordinador o Responsable

09/1985 - 06/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo

La pesquería del cangrejo rojo de profundidad *Chaceon notialis* , Coordinador o Responsable

05/1993 - 05/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DINARA , Biología Pesquera

Evaluación de efectivos de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas de la ZCPAU , Coordinador o Responsable

03/1983 - 05/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DINARA , Biología Pesquera

Programa de evaluación de los recursos almeja amarilla y berberecho (exp. 42/02/02/7450) , Coordinador o Responsable

03/1983 - 04/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DINARA , Biología Pesquera

Evaluación del impacto ocasionado por la descarga del Canal Andreoni en la macroinfauna arenosa de la costa de Rocha , Coordinador o Responsable

02/1998 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Setting geographic priorities for marine conservation in Latin America and the Caribbean. , Integrante del Equipo

03/1988 - 02/1990

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de efectivos del mejillón *Mytilus edulis platensis* en Maldonado , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Biología Pesquera

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Título: Dinámica de poblaciones, impacto ambiental, ecología bentónica

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Areas del 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

Título: Ecología de invertebrados

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Estela Delgado(Integrante); Julio Gómez(Integrante); Anita de Alava(Integrante); Sebastián Sauco(Integrante); Gastón Martínez(Integrante); Eleonora Celentano(Integrante); Diego Lercari(Integrante); Alvar Carranza(Integrante); Sebastián Horta(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Título: Ecología de playas arenosas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Diego Lercari(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Proyectos

2008 - Actual

Título: Programa de Gestión Pesquera, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto FAO-DINARA

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

1988 - 1990

Título: Evaluación de efectivos del mejillón *Mytilus edulis platensis* en Maldonado, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Financiadores: Institución del exterior / Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

1995 - 1998

Título: La almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Julio Gómez(Integrante); Anita de Alava(Integrante); Diego Lercari(Integrante); Raul Palacios(Integrante); Enrique Peluffo(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

1998 - 1998

Título: Setting geographic priorities for marine conservation in Latin America and the Caribbean. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / The Nature Conservancy / Apoyo financiero

1993 - 1999

Título: Evaluación de efectivos de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas de la ZCPAU, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* proyecto donde continúe trabajando como asesor hasta 2003

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Nicolás Gutiérrez(Integrante); Alejandro Brazeiro(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

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

1983 - 1999

Título: Evaluación del impacto ocasionado por la descarga del Canal Andreoni en la macrofauna arenosa de la costa de Rocha, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Gustavo Riestra(Integrante); Arianna Masello(Integrante)

Áreas del 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

1985 - 1999

Título: La pesquería del cangrejo rojo de profundidad *Chaceon notialis* , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Programa regular que sigue desarrollándose por la DINARA, siendo consultor del mismo.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Arianna Masello(Integrante); Pablo Troncoso(Integrante); Paula Angeloni(Integrante); Luis Barea(Integrante); Gabriela Uscudun(Integrante)

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

1983 - 1999

Título: Programa de evaluación de los recursos almeja amarilla y berberecho (exp. 42/02/02/7450), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Gustavo Riestra(Integrante); Arianna Masello(Integrante)

Áreas del 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

1999 - 2001

Título: Conservación de la diversidad biológica en sistemas litorales arenosos de la costa uruguaya, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Diego Lercari(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2000 - 2002

Título: Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

2000 - 2002

Título: Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2002 - 2004

Título: Bases ecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo *Donax hanleyanus* en la costa atlántica uruguaya, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

2003 - 2005

Título: Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas de manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2006 - 2008

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto FAO con 4 países de América del Sur. Responsable por Uruguay

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Anita de Alava(Integrante); Sebastián Sauco(Integrante); Diego Lercari(Integrante); Juan Carlos Castilla(Integrante); Sebastián Horta(Integrante); Random DuBois(Responsable); Oscar Iribarne(Integrante); Graciano del Carpio(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / FAO / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

2007 - 2008

Título: Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuaculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Estela Delgado(Integrante); Anita de Alava(Integrante); Diego Lercari(Integrante); Daniel Carnevia(Integrante); Mariana Nin(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

2006 - 2008

Título: Shellfish at Risk: Identifying the condition of and threats to bivalve shellfish ecosystems in temperate marine environments, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio sobre shellfish a nivel mundial. Responsable por América del Sur. Responsable a nivel mundial: Dr. Mike Beck

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Institución del exterior / The Nature Conservancy / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

2005 - 2009

Título: Salvaguardia e valorización de la risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e dell'etologia della macrofauna. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Lucia Fanini(Integrante); Felicita Scapini(Integrante); Cecilia Do Santos(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad de Florencia / Cooperación

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

2010 - 2012

Título: Bringing management and conservation in Latin American artisanal shellfisheries: the impact of climate, fisheries and governance and potential actions for adaptive and mitigation strategies, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Financiadores: Institución del exterior / Pew Fellows Program in Marine Conservation / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

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

Completo

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

Effects of land use changes on eutrophication indicators in five coastal lagoons of the Southwestern Atlantic Ocean. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 188, p.: 116 - 126, 2017

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714



Completo

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

The effect of climate variability on the abundance of the sandy beach clam (*Mesodesma mactroides*) in the Southwestern Atlantic. *Journal of Coastal Research*, v.: 33, p.: 531 - 536, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07490208



Completo

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

Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries. *Antarctic Science*, v.: 29, p.: 149 - 154, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09541020



Completo

JIMÉNEZ S; XAVIER JC; DOMINGO A; BRAZEIRO A; DEFEO, O; VIERA M; LORENZO MI; PHILLIPS R

Inter-specific niche partitioning and overlap in albatrosses and petrels: dietary divergence and the role of fishing discard. *Marine Biology*, v.: 164, p.: 164 - 174, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162



Completo

GUILLOTREAU P; ALLISON E; BUNDY A; COOLEY SR; DEFEO, O; LE BIHAN V; PARDO S; PERRY RI ; SANTOPIETRO G; SEKI T

A comparative appraisal of the resilience of marine social-ecological systems to mass mortalities of bivalves. *Ecology and Society*, v.: 22, p.: 1 - 46, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 17083087



Completo

FANINI, L.; ZAMPICININI G; TSIGENOPOULOS CS; BARBOZA FR; PABLO LOZOYA, JUAN; JULIO GÓMEZ; ELEONORA CELENTANO; DIEGO LERCARI,; MARCHETTI GM; DEFEO, O

Life-history, substrate choice and Cytochrome Oxidase I variations in sandy beach peracaridans along the Rio de la Plata estuary. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 187, p.: 152 - 159, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714



Completo

GIANELLI I; DEFEO, O

Uruguayan fisheries under an increasingly globalized scenario: long-term landings and bioeconomic trends. *Fisheries Research*, v.: 190, p.: 53 - 60, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836



Completo

DEFEO, O; BARBOZA CAM; BARBOZA FR; AEBERHARD WH; CABRINI T; CARDOSO R; ORTEGA L; SKINNER V; WORM B
Aggregate patterns of macrofaunal diversity: an interocean comparison. . Global Ecology and Biogeography, v.: 26, p.: 823 - 834, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09607447

Completo

ELEONORA CELENTANO; DEFEO, O

Climate effects on the mole crab *Emerita brasiliensis* in a dissipative beach of Uruguay. Marine Ecology Progress Series, v.: 552, p.: 211 - 222, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01718630



Completo

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

Co-management in Latin American small-scale shellfisheries: assessment from long-term case studies.. Fish and Fisheries, v.: 17, p.: 176 - 192, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 14672960



Completo

ARIANNA MASELLO; DEFEO, O

The deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean: spatial patterns and long-term effects of fishin. Fisheries Research, v.: 183, p.: 254 - 262, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 01657836



Completo

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

Climate change influences on abundance, individual size and body abnormalities in a sandy beach clam.. Marine Ecology Progress Series, v.: 545, p.: 203 - 213, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01718630



Completo

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

Trophic niche shifts driven by phytoplankton in sandy beach ecosystems. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 180, p.: 33 - 40, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 02727714



Completo

BOZZEDA F; ZANGRILLI MP; DEFEO, O

Assessing sandy beach macrofaunal patterns along large-scale environmental gradients: a Fuzzy Naïve Bayes approach . Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 175, p.: 70 - 78, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 02727714



SCOPUS

Completo

GUTIERREZ NL; BUSH SM; DEFEO, O; BUTTERWORTH DM; ROHEIM CA; PUNT AE

The current situation and prospects of fisheries certification and ecolabelling. Fisheries Research, v.: 182, p.: 1 - 6, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 01657836



SCOPUS

Completo

PEREZ RAMIREZ M; CASTREJÓN M; GUTIERREZ NL; DEFEO, O

The Marine Stewardship Council certification in Latin American and the Caribbean: A review of experiences, potentials and pitfalls. Fisheries Research, v.: 182, p.: 50 - 58, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Elsevier ; ISSN: 01657836



SCOPUS

Completo

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

Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets. Animal Conservation, v.: 19, p.: 281 - 295, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13679430



SCOPUS

Completo

SALAS MC; NARVARTE M; DEFEO, O

Attachment features of mytilids in ecosystems with mobile substrate: Brachidontes rodriguezii in San Antonio Bay (Patagonia, Argentina). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 96, p.: 1449 - 1456, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 00253154



SCOPUS

Completo

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

Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve diversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic). . American Malacological Bulletin, v.: 33, p.: 284 - 301, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 07402783



SCOPUS

Completo

TOURINHO JM; MARQUEZ A; ELEONORA CELENTANO; DEFEO, O

A new evolutionary unit in the *Excirolana braziliensis* species. *Brazilian Journal of Oceanography*, v.: 64, p.: 197 - 202, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 16798759



Completo

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

A decision support tool for response to global change in marine systems: The IMBER-ADApT Framework. *Fish and Fisheries*, v.: 17, p.: 1183 - 1193, 2016

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 14672960



Completo

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

Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic Ocean. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 96, p.: 145 - 154, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 0025326X



Completo

DIEGO LERCARI,; DEFEO, O

Large-scale dynamics of sandy beach ecosystems in transitional waters of the Southwestern Atlantic Ocean: species turnover, stability and spatial synchrony. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 154, p.: 184 - 193, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 02727714



Completo

BARBOZA FR; DEFEO, O

Global diversity patterns in sandy beach macrofauna: a biogeographic analysis. *Nature Scientific Reports*, v.: 5 14515, p.: 1 - 9, 2015

Palabras clave: playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Londres ; *ISSN:* 20452322 ; *DOI:* 10.1038/srep14515



Completo

GIANELLI I; GASTÓN MARTÍNEZ; DEFEO, O

An ecosystem approach to small-scale co-managed fisheries: the yellow clam fishery in Uruguay. *Marine Policy*, v.: 62, p.: 196 - 202, 2015

Palabras clave: pesquerías

Areas del 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



Completo

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

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166, p.: 1 - 3, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Costas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 02727714



Completo

MOURGLIA V; GONZALEZ VAINER P; DEFEO, O

Distributional patterns in an insect community inhabiting a sandy beach of Uruguay. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166, p.: 165 - 173, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 02727714



Completo

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

Metrics to assess ecological condition, change, and impacts in sandy beach ecosystems. Journal of environmental management, v.: 144, p.: 322 - 335, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 03014797



Completo

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

Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fisheries in the southwest Atlantic: contributing factors and implications for management. Biological Conservation, v.: 171, p.: 9 - 20, 2014

Palabras clave: Bycatch

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Amsterdam ; ISSN: 00063207



Completo

SCHOEMAN DS; SCHLACHER T; DEFEO, O

Climate-change impacts on sandy-beach biota: crossing a line in the sand. Global Change Biology, v.: 20, p.: 2383 - 2392, 2014

Palabras clave: sandy beaches

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Alemania ; ISSN: 13541013



Completo

DEFEO, O; CASTREJÓN M; ORTEGA L; KUHN A; ANITA DE ALAVA

Variabilidad climática y su impacto en pesquerías de pequeña escala de invertebrados en América Latina. Desenvolvimento e meio ambiente, v.: 32, p.: 29 - 39, 2014

Palabras clave: Cambio climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 1518952X

Completo

BURGOS A; VALDES D; VEGA ME; DEFEO, O

Spatial structuring of submerged aquatic vegetation in an estuarine habitat of the Gulf of Mexico.. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 93, p.: 855 - 866, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* United Kingdom ; *ISSN:* 00253154



SCOPUS

Completo

MCLACHLAN A; DEFEO, O; JARAMILLO E; SHORT A

Sandy beach conservation and recreation: guidelines for optimising management strategies for multi-purpose use. Ocean & coastal management, v.: 71, p.: 256 - 268, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Netherlands ; *ISSN:* 09645691



SCOPUS

Completo

D ANATRO A; NAYA DE; LESSA PE; DEFEO, O

Contrasting patterns of morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyses. Journal of Fish Biology, v.: 82, p.: 1641 - 1658, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00221112



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; MCLACHLAN A

Global patterns in sandy beach macrofauna: species richness, abundance, biomass and body size. Geomorphology, v.: 199, p.: 106 - 114, 2013

Areas del 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



SCOPUS



Completo

ORTEGA L; ELEONORA CELENTANO; FINKL C; DEFEO, O

Effects of climate variability on the morphodynamics of Uruguayan sandy beaches. Journal of Coastal Research, v.: 29, p.: 747 - 755, 2013

Areas del 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



SCOPUS



Completo

SEBASTIÁN SAUCO; JULIO GÓMEZ; BARBOZA R; DIEGO LERCARI,; DEFEO, O

Modified Whole Effluent Toxicity test to assess and decouple wastewater effects from environmental gradients.. PLoS ONE, v.: 8 6, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 19326203



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; ORTEGA L; CASTREJÓN M; KUHN A; GUTIÉRREZ NL; CASTILLA, J.C.

Impacts of climate variability on Latin American small-scale fisheries. *Ecology and Society*, v.: 18 4 30, 2013

Palabras clave: pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Suecia ; *ISSN:* 17083087



SCOPUS

Completo

JULIO GÓMEZ; BARBOZA FR; DEFEO, O

Environmental drivers defining linkages among life history traits: mechanistic insights from a semi-terrestrial amphipod subjected to macroscale gradients.. *Ecology and Evolution*, v.: 3, p.: 3918 - 3924, 2013

Palabras clave: sandy beaches

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 20457758



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

DEFEO, O; CASTILLA JC

Governance and governability of coastal shellfisheries in Latin America and the Caribbean: multi-scale emerging models and effects of globalization and climate change. *Current Opinion in Environmental Sustainability* , v.: 4, p.: 344 - 350, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 18773435



SCOPUS

Completo

GOMEZ, J; DEFEO, O

Predictive distribution modeling of the sandy-beach supralittoral amphipod *Atlantorchestoidea brasiliensis* along a macroscale estuarine gradient. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 98, p.: 84 - 93, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 02727714



SCOPUS

Completo

HORTA S; DEFEO, O

The spatial dynamics of the whitemouth croaker artisanal fishery in Uruguay and interdependencies with the industrial fleet.. *Fisheries Research*, v.: 125, p.: 121 - 128, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam ; *ISSN:* 01657836



SCOPUS

Completo

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

Disentangling diversity patterns in sandy beaches along environmental gradients. *PLoS ONE*, v.: 7 7, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 19326203



SCOPUS

Completo

BERGAMINO, L.; LERCARI, D; DEFEO, O

Terrestrial trophic subsidy in sandy beaches: evidence from stable isotope analysis in organic matter sources and isopod *Excirrolana armata*. *Aquatic Biology*, v.: 14, p.: 129 - 134, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 18647782



Completo

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

Eco-label conveys reliable information on fish stock health to seafood consumers. *PLoS ONE*, v.: 7 8, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 19326203





Completo

GONZALEZ VAINER P; MORELLI E; DEFEO, O

Differences in coprophilous beetle communities structure in Sierra de Minas (Uruguay): a mosaic landscape. *Neotropical Entomology*, v.: 41, p.: 366 - 374, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 1519566X









Completo

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

Large-scale and long-term effects of fishing, market price and climate on two South American sandy beach clam species. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 469, p.: 71 - 85, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01718630





Completo

[NICOLÁS GUTIÉRREZ; HILBORN R; DEFEO, O](#)

[Leadership, social capital and incentives promote successful fisheries. *Nature*, v.: 470, p.: 386 - 389, 2011](#)

Palabras clave: [Co-management](#); [fisheries](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas](#) / [Ciencias Biológicas](#) / [Conservación de la Biodiversidad](#) / [Biología Pesquera](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; *Lugar de publicación:* [Londres](#) ; *ISSN:* [00280836](#)





Completo

DEFEO, O; MCLACHLAN A

Coupling between macrofauna community structure and beach type: a deconstructive meta-analysis. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 433, p.: 29 - 41, 2011

Areas del 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





Completo

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

Oyster reefs at risk and recommendations for conservation, restoration and management. *Bioscience*, v.: 61, p.: 107 - 116, 2011

Areas del 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

Completo

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

Spatial distribution patterns in biomass and population structure of the deep sea red crab *Chaceon notialis* in the Southwestern Atlantic Ocean. *Fisheries Research*, v.: 110, p.: 59 - 66, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Elsevier, Holanda ; *ISSN:* 01657836



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O; ARIM M

Taxonomic relatedness and spatial structure of a shelf benthic gastropod assemblage. *Diversity And Distributions*, v.: 17, p.: 25 - 34, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 13669516



SCOPUS

Completo

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

Food web structure of sandy beaches: temporal and spatial variation using stable isotope analysis. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 91, p.: 536 - 543, 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02727714



SCOPUS

Completo

CELENTANO E; NICOLÁS GUTIÉRREZ; DEFEO, O

Effects of morphodynamic and estuarine gradients on a sandy beach mole crab demography and distribution: implications for source - sink habitat dynamics. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 398, p.: 193 - 205, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Germany ; *ISSN:* 01718630



SCOPUS

Completo

PABLO LOZOYA, JUAN; JULIO GÓMEZ; DEFEO, O

Modelling large-scale effects of estuarine and morphodynamic gradients on distribution and abundance of the sandy beach isopod *Excirolana armata*. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 87, p.: 472 - 478, 2010

Areas del 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

Completo

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

Coexistence patterns of benthic gastropods in the Uruguayan shelf. *Oikos*, v.: 119, p.: 1312 - 1318, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00301299



Completo

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

Effects of herbicides and freshwater discharge on water chemistry, toxicity and benthos in a Uruguayan sandy beach. *Marine Environmental Research*, v.: 70, p.: 300 - 307, 2010

Áreas del 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



Completo

QUINTANS F; SCASSO F; DEFEO, O

Unsuitability of *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842) for mosquito control in Uruguay: evidence from food-preference experiments. *Journal of Vector Ecology*, v.: 35, p.: 333 - 338, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10811710

En prensa



Completo

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

Trophic models in sandy beaches with contrasting morphodynamics: comparing ecosystem structure and biomass flow. *Ecological Modelling*, v.: 221, p.: 2751 - 2759, 2010

Áreas del 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



Completo

GELCICH S; HUGHES T; OLSSON P; FOLKE C; DEFEO, O; FERNANDEZ M; FOALE S; GUNDERSON L; RODRIGUEZ C; SCHEFFER M; STENECK R; CASTILLA, J.C.

Navigating transformations in governance of Chilean marine coastal resources. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, v.: 107, p.: 16794 - 16799, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00278424



Completo

DUGAN J; DEFEO, O; JARAMILLO E; JONES A; LASTRA M.; NEL R; PETERSON CH; SCAPINI, F.; SCHLACHER T; SCHOEMAN D

Ocean beaches under assault of climate change. *Science*, v.: 329, p.: 1146 - 1146, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00368075



Completo

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

Diversity, conservation status and threats for native oysters (Ostreidae) in the Atlantic and Caribbean coasts of South America.. Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 19, p.: 344 - 353, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Diversidad, conservación

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10527613 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

Effects of beach nourishment and groynes building on population and community descriptors of mobile arthropodofauna. Ecological Indicators, v.: 9, p.: 167 - 178, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, comunidades, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Holanda ; ISSN: 1470160X ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

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

Healing small-scale fisheries by facilitating complex socio-ecological systems.. Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 19, p.: 33 - 47, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09603166 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

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

Effects of a freshwater canal discharge on polychaete assemblages inhabiting an exposed sandy beach in Uruguay.. Ecological Indicators, v.: 9, p.: 584 - 587, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, contaminación, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1470160X ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

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

Threats to sandy beach ecosystems: a review. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 81, p.: 1 - 12, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714



SCOPUS

Completo

BURGOS A; PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO; DEFEO, O

Discards from the artisanal shrimp fishery in a tropical coastal lagoon of Mexico: spatio-temporal patterns and fishing gear effects. Fisheries Management and Ecology, v.: 16, p.: 130 - 138, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0969997X



SCOPUS

Completo

POOT ZALAZAR A; PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO; DEFEO, O

Assessing patterns of ichthyofauna discarded by an artisanal shrimp fishery through selectivity experiments in a coastal lagoon. Fisheries Research, v.: 97, p.: 155 - 162, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Elsevier, Holanda ; ISSN: 01657836



SCOPUS

Completo

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

Marine ecosystem-based management in the Southern Cone of South America: stakeholder perceptions and lessons for implementation.. Marine Policy, v.: 33, p.: 801 - 806, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Elsevier, Holanda ; ISSN: 0308597X



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

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

Linking fisheries management and conservation in bioengineering species: the case of South American mussels (Mytilidae). Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 19, p.: 349 - 366, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Elsevier, Holanda ; ISSN: 09603166



SCOPUS

Completo

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

Latitudinal gradients in species richness for South American Mytilidae and Ostreidae: can alternative hypotheses be evaluated by a correlative approach?. Marine Biology, v.: 156, p.: 1917 - 1928, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Lugar de publicación: Alemania ; ISSN: 00253162



SCOPUS

Completo

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

Testing the Habitat Safety Hypothesis with behavioural field experiments: amphipod orientation on sandy beaches with contrasting morphodynamics.. Marine Ecology Progress Series, v.: 392, p.: 133 - 141, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Sistema Nacional de Investigadores

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

Lugar de publicación: Germany ; ISSN: 01718630



SCOPUS

Completo

DELGADO, E; DEFEO, O

Reproductive plasticity in mole crabs, Emerita brasiliensis, in sandy beaches with contrasting morphodynamics. . Marine Biology, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, reproducción

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

NICOLÁS GUTIÉRREZ; ANA MARTÍNEZ; DEFELO, O

Identifying environmental constraints at the edge of a species distribution: the scallop *Psychrochlamys patagonica* in the Southwestern Atlantic Ocean.. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 353, p.: 147 - 156, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01718630 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

DELGADO, E; DEFELO, O

Tisular and population level responses to habitat harshness in sandy beaches: the reproductive strategy of *Donax hanleyanus*.. *Marine Biology*, v.: 152, p.: 919 - 927, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

FANINI, L.; MARCHETTI, G.; SCAPINI, F.; DEFELO, O

Abundance and orientation responses of the sandhopper *Talitrus saltator* to beach nourishment and groynes building at San Rossore Regional Park, Tuscany, Italy.. *Marine Biology*, v.: 152, p.: 1169 - 1179, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; SALUM-FARES, A.; DEFELO, O

Reproductive patterns of the hawksbill turtle *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) in sandy beaches of the Yucatan Peninsula.. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 87, p.: 815 - 824, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas, tortugas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253154 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

SCHLACHER TA.; DUGAN J.; SCHOEMAN D.S.; LASTRA M.; JONES A.; SCAPINI, F.; MCLACHLAN, A; DEFELO, O

Sandy beaches at the brink. . *Diversity And Distributions*, v.: 13, p.: 556 - 560, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13669516 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

CELENTANO, E; DEFELO, O

Habitat harshness and morphodynamics: life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguayan sandy beaches. *Marine Biology*, v.: 149, p.: 1453 - 1461, 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, invertebrados, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

DELGADO, E; DEFEO, O

A complex sexual cycle in sandy beaches: the reproductive strategy of *Emerita brasiliensis* (Decapoda: Anomura).. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 86, p.: 361 - 368, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, reproducción

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253154 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

FIORI, S; DEFEO, O

Biogeographic patterns in life history traits of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in sandy beaches of South America.. Journal of Coastal Research, v.: 22, p.: 872 - 880, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biogeografía, bivalvos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07490208 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DIEGO LERCARI,; DEFEO, O

Large-scale diversity and abundance trends in sandy beach macrofauna along full gradients of salinity and morphodynamics. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 68, p.: 27 - 35, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; PABLO LOZOYA, JUAN

Effects of a freshwater canal discharge on an ovoviviparous isopod in an exposed sandy beach. Marine and Freshwater Research, v.: 57, p.: 421 - 428, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13231650 ; Idioma/Pais: Inglés/Australia



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; GASTÓN MARTÍNEZ

Reproductive biology of the isopod *Excirrolana braziliensis* at the edge of its southern geographical range. . Helgoland Marine Research, v.: 60, p.: 273 - 280, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, reproducción

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1438387X ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

ARELLANO-TORRES, A.; PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO; DEFEO, O

Effects of a fishing gear on an artisanal multispecific penaeid fishery in a coastal lagoon of Mexico: mesh size, selectivity and management implications. Fisheries Management and Ecology, v.: 13, p.: 309 - 317, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0969997X ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

Morphometric differentiation in small juveniles of shrimp *Farfantepenaeus brasiliensis* and *F. notialis* in the Yucatan Peninsula, Mexico.. *Fishery Bulletin*, v.: 104, p.: 306 - 310, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00900656 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

Post-dispersal fruit and seed removal by the crab *Gecarcinus lateralis* in a coastal forest in Veracruz, Mexico.. *Biotropica*, v.: 38, p.: 203 - 209, 2006

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00063606 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Growth and mortality of transient shrimp populations (*Farfantepenaeus* spp.) in a coastal lagoon of Mexico: role of the environment and density-dependence. *ICES Journal of Marine Science*, v.: 62, p.: 14 - 24, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam, The Netherlands ; *ISSN:* 10543139 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

CASTREJÓN, H; PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Spatial structure and bathymetric patterns of penaeoid shrimps in the southwestern Gulf of Mexico. *Fisheries Research*, v.: 72, p.: 291 - 300, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam, The Netherlands ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; MCLACHLAN, A.

Patterns, processes and regulatory mechanisms in sandy beach macrofauna: a multi-scale analysis.. Marine Ecology Progress Series, v.: 295, p.: 1 - 20, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Macrofauna, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; JULIO GÓMEZ

Morphodynamics and habitat safety in sandy beaches: life history adaptations in a supralittoral amphipod. . *Marine Ecology Progress Series*, v.: 293, p.: 143 - 153, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas, anfípodos

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; CASTILLA, J.C.

More than one bag for the world fishery crisis and keys for co-management successes in selected artisanal Latin American shellfisheries.. Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 15, p.: 265 - 283, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09603166 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

CASTILLA, J.C.; DEFEO, O

Paradigm shift needed for world fisheries. Science, v.: 309, p.: 1324 - 1325, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00368075 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

GONZALO HERNÁNDEZ; DEFEO, O

Relación masa corporal-abundancia en un gremio de mitílicos suspensívoros del sublitoral rocoso de las islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay).. Interciencia, v.: 30, p.: 711 - 716, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, litoral rocoso, mitílicos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781844 ; Idioma/Pais: Español/Venezuela



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

NICOLÁS GUTIÉRREZ; DEFEO, O

Spatial patterns in population dynamics of the scallop *Psychrochlamys patagonica* at the northern edge of its range. Journal of shellfish research, v.: 24, p.: 877 - 882, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica poblacional

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07308000 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

EDUARDO PÉREZ; DEFEO, O

Estimation of catchability for the *Heterocarpus reedi* and *Cervimunida johni* fisheries in northern Chile, using different catch per unit of area estimators. . Interciencia, v.: 30, p.: 19 - 23, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781844 ; Idioma/Pais: Inglés/Venezuela



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

ANDRÉS MILESSI; ARANCIBIA, H.; NEIRA, S.; DEFEO, O

The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 1990–2001.. Fisheries Research, v.: 74, p.: 223 - 231, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; CARDOSO, R S

Latitudinal patterns in abundance and life-history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* on South American sandy beaches. *Diversity And Distributions*, v.: 10, p.: 89 - 98, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* MA, USA ; *ISSN:* 13669516 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; LERCARI, D

Testing taxonomic resolution levels for ecological monitoring in sandy beach macrobenthic communities. *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*, v.: 14, p.: 65 - 74, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10527613 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

BURGOS, R; DEFEO, O

Long-term population structure, mortality and modeling of a tropical multifleet fishery: the red grouper *Epinephelus morio* of the Campeche Bank, Gulf of Mexico. *Fisheries Research*, v.: 66, p.: 325 - 335, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Amsterdam, The Netherlands ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

CARDOSO, R S; DEFEO, O

Biogeographic patterns in life history traits of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana brasiliensis*. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 61, p.: 559 - 568, 2004

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Spatial distribution and structure along ecological gradients: penaeid shrimps in a tropical estuarine habitat of Mexico. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 273, p.: 173 - 185, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Oldendorf, Luhe, Alemania ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Español/Alemania



SCOPUS

Completo

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

Field and laboratory observations of the mass mortality of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in South America: the case of Isla del Jabalí, Argentina. *Journal of shellfish research*, v.: 23 2, p.: 451 - 455, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Histopatología, bivalvos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* NJ, USA ; *ISSN:* 07308000 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DELGADO, E; DEFEO, O

Sexual maturity in females of deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Brachyura, Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean. *Invertebrate Reproduction & Development*, v.: 46, p.: 55 - 62, 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, reproducción

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07924259 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

DEFEO, O

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: an overview. *Journal of Coastal Research*, v.: 35, p.: 56 - 65, 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* KS, USA ; *ISSN:* 07490208 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; GUTIÉRREZ, N

Geographical patterns in growth estimates of the scallop *Zygochlamys patagonica*, with emphasis on Uruguayan waters. *Journal of shellfish research*, v.: 22, p.: 643 - 646, 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados, pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* NJ, USA ; *ISSN:* 07308000 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; MARTÍNEZ, G

The habitat harshness hypothesis revisited: life history of the isopod *Excirrolana braziliensis* in sandy beaches with contrasting morphodynamics. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 83, p.: 331 - 340, 2003

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Plymouth, UK ; *ISSN:* 00253154 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; PÉREZ-CASTAÑEDA, R

Misuse of Marine Protected Areas for fisheries management: the case of Mexico. *Fisheries*, v.: 28, p.: 35 - 36, 2003

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 03632415 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; GOMEZ, J; LERCARI, D

The role of morphodynamics in structuring sandy beach populations and communities: what should be expected? . *Journal of Coastal Research*, v.: 35, p.: 352 - 362, 2003

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* FL, USA ; *ISSN:* 07490208 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

CARDOSO, R; DEFEO, O

Geographical patterns in reproductive biology of the Pan-American sandy beach isopod *Excirrolana braziliensis*. *Marine Biology*, v.: 143, p.: 573 - 581, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

GUTIÉRREZ, N; DEFEO, O

Development of a new scallop *Zygochlamys patagonica* fishery in Uruguay: latitudinal and bathymetric patterns in biomass and population structure. *Fisheries Research*, v.: 62, p.: 21 - 36, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; LERCARI, D

Variation of a sandy beach macrobenthic community along a human-induced environmental gradient. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 58S, p.: 17 - 24, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología , playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

A reciprocal model for mortality at length in juvenile pink shrimps (*Farfantepenaeus duorarum*) in a coastal lagoon of Mexico. *Fisheries Research*, v.: 63, p.: 283 - 287, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Influence of the estuarine zonation on exploited shrimp populations: a feature for management and conservation. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 83, p.: 781 - 784, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253154 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

PÉREZ, E; DEFEO, O

Time - space variation in the catchability coefficient as a function of relative stock abundance in *Heterocarpus reedi* (Decapoda, Pandalidae) in north-central Chile. *Inter-ciencia*, v.: 28, p.: 172 - 182, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781844 ; Idioma/Pais: Inglés/Venezuela



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

RUEDA, M; DEFEO, O

Linking fishery management and conservation in a tropical estuarine lagoon: biological and physical effects of an artisanal fishing gear. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 56, p.: 935, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

RUEDA, M; DEFEO, O

A bioeconomic multispecific analysis of an estuarine small-scale fishery: spatial structure of biovalue. ICES Journal of Marine Science, v.: 60, p.: 721 - 732, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, bioeconomía

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10543139 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

RUEDA, M; DEFEO, O

Spatial structure of fish assemblages in a tropical estuarine lagoon: combining multivariate and geostatistical techniques. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 296, p.: 93 - 112, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220981 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

CAPISTRÁN BARRADAS, A; DEFEO, O; MORENO CASASOLA, P

Density and population structure of the red land crab Gecarcinus lateralis in a tropical semi-deciduous forest in Veracruz, Mexico. Interciencia, v.: 28, p.: 323 - 327, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781844 ; Idioma/Pais: Inglés/Venezuela



SCOPUS



Completo

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

Marine Life of Uruguay: critical update and priorities for future research. Gayana (electrónico), v.: 67, p.: 341 - 370, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07176538 ; Idioma/Pais: Inglés/Chile



Completo

DEFEO, O; CARDOSO, R S

Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab Emerita brasiliensis in Atlantic sandy beaches of South America. Marine Ecology Progress Series, v.: 239, p.: 169 - 179, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, invertebrados, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01718630 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; RUEDA, M

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives. *Marine Biology*, v.: 140, p.: 1215 - 1225, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

MILESSI, A; DEFEO, O

Long-term impact of incidental catches by tuna longlines: the black escolar (*Lepidocybium flavobrunneum*) of the Southwestern Atlantic Ocean. *Fisheries Research*, v.: 58, p.: 203 - 213, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Morphometric relationships of penaeid shrimps in a coastal lagoon: spatio-temporal variability and management implications. *Estuaries*, v.: 25, p.: 282 - 287, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01608347 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

LERCARI, D; DEFEO, O; CELENTANO, E

Consequences of a freshwater canal discharge on the benthic community and its habitat on an exposed sandy beach. *Marine Pollution Bulletin*, v.: 44, p.: 1392 - 1399, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación, bentos, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0025326X ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; CADDY, J F

Evaluating a dynamic approach to yield-mortality models. *ICES Journal of Marine Science*, v.: 58, p.: 1253 - 1260, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, modelos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10543139 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; GOMEZ, J; LERCARI, D

Testing the swash exclusion hypothesis in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 212, p.: 159 - 170, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01718630 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

CABRERA, JL; DEFEO, O

Daily bioeconomic analysis in a multispecific artisanal fishery in Yucatan, Mexico. Aquatic Living Resources, v.: 14, p.: 19 - 28, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, bioeconomía

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09907440 ; Idioma/Pais: Inglés/Francia



SCOPUS

Completo

CASTILLA, J.C.; DEFEO, O

Latin-American benthic shellfisheries: emphasis on co-management and experimental practices. Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 11, p.: 1 - 30, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías bentónicas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09603166 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

NEPITA VILLANUEVA, M R; DEFEO, O

Estimación del crecimiento del pulpo (Octopus maya Voss y Solís, 1966) de la costa de Yucatán, México: un análisis de largo plazo.

Revista de Biología Tropical, v.: 49 1, p.: 93 - 101, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00347744 ; Idioma/Pais: Español/Costa Rica



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Population variability of four sympatric penaeid shrimps (Farfantepenaeus spp.) in a tropical coastal lagoon of Mexico. Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 52, p.: 631 - 641, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

RUEDA, M; DEFEO, O

Survey abundance indices in a tropical estuarine lagoon and their management implications: a spatially-explicit approach. ICES Journal of Marine Science, v.: 58, p.: 1219 - 1231, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, manejo

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10543139 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

BURGOS, R; DEFEO, O

Un marco de manejo precautorio para la pesquería de mero (Epinephelus morio) del Banco de Campeche, México. Océánides, v.: 15 2, p.: 129 - 140, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15608433 ; Idioma/Pais: Español/México

SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PÉREZ-CASTAÑEDA, R; DEFEO, O

Population structure of the penaeid shrimp *Farfantepenaeus notialis* in its new range extension for the Gulf of Mexico. *Bulletin of Marine Science*, v.: 67, p.: 1069 - 1074, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00074977 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

LIMA, M; BRAZEIRO, A; DEFEO, O

Dynamics of a yellow clam (*Mesodesma mactroides*) population: recruitment variability, density-dependence and stochastic processes. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 207, p.: 97 - 108, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

CASTROSUASTE, T; MEXICANO, G; DEFEO, O

Las pesquerías del Estado de Yucatán (México): evolución y manejo durante el período 1976-1997. *Oceánides*, v.: 15 1, p.: 47 - 61, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 15608433 ; *Idioma/Pais:* Español/México

SCOPUS



Completo

SEIJO, J C; DEFEO, O

Yield-mortality models: a precautionary bioeconomic approach. *Fisheries Research*, v.: 40, p.: 7 - 16, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

BRAZEIRO, A; DEFEO, O

Effects of harvesting and density-dependence on the demography of sandy beach populations: the yellow clam *Mesodesma mactroides* of Uruguay. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 182, p.: 127 - 135, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

GOMEZ, J; DEFEO, O

Life history of the sandhopper *Pseudorchestoidea brasiliensis* (Amphipoda) in sandy beaches with contrasting morphodynamics. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 182, p.: 209 - 220, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

LERCARI, D; DEFEO, O

Effects of freshwater discharge in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 49, p.: 457 - 468, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

CONTRERAS, H; DEFEO, O; JARAMILLO, E

Life history of *Emerita* analoga (Stimpson) (Anomura, Hippidae) in a sandy beach of south central Chile. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 48, p.: 101 - 112, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DEFEO, O

Testing hypotheses on recruitment, growth and mortality in exploited bivalves: an experimental perspective. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, v.: 125, p.: 257 - 264, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0706652X ; Idioma/Pais: Inglés/Canadá



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; CASTILLA, J C

Harvesting and economic patterns in the artisanal *Octopus mimus* (Cephalopoda) fishery in a northern Chile cove. *Fisheries Research*, v.: 38, p.: 121 - 130, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

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

Artisanal Caletas as units of production and co-managers of benthic invertebrates in Chile. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, v.: 125, p.: 407 - 413, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0706652X ; Idioma/Pais: Inglés/Canadá



SCOPUS

Completo

DEFEO, O; BRAZEIRO, A; DE ALAVA, A; Riestra, G

Is sandy beach macroinfauna only physically controlled? Role of substrate and competition in isopods. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 45, p.: 453 - 462, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LEONCE VALENCIA, C; DEFEO, O

Evaluation of three length-based methods for estimating growth in tropical fishes: the red snapper *Lutjanus campechanus* of the Campeche Bank (Mexico). *Scientia Marina*, v.: 61, p.: 297 - 303, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02148358 ; Idioma/Pais: Inglés/España



SCOPUS

latindex

Completo

CABRERA, JL; DEFEO, O

Asignación espacial del esfuerzo pesquero en el corto plazo: la pesquería artesanal de San Felipe, Yucatán, México. *Oceánides*, v.: 12, p.: 41 - 53, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15608433 ; Idioma/Pais: Español/México

SCOPUS

latindex

Completo

DEFEO, O

Sistema Nacional de Investigadores

Experimental management of an exploited sandy beach bivalve population. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 69, p.: 615 - 630, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0716078X ; Idioma/Pais: Inglés/Chile



latindex

Completo

DEFEO, O

Recruitment variability in sandy beach macroinfauna: much to learn yet. *Revista Chilena de Historia Natural*, v.: 69, p.: 615 - 630, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0716078X ; Idioma/Pais: Inglés/Chile



latindex

Completo

BRAZEIRO, A; DEFEO, O

Macroinfauna zonation in microtidal sandy beaches: is it possible to identify patterns in such variable environments? . *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 42, p.: 523 - 536, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda

Sistema Nacional de Investigadores



SCOPUS

Completo

CADDY, J F; DEFEO, O

Fitting the exponential and logistic surplus yield models with mortality data: some explorations and new perspectives. *Fisheries Research*, v.: 25, p.: 39 - 62, 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

PÉREZ, E; DEFEO, O

Estimación de riesgo e incertidumbre en modelos de producción captura-mortalidad. *Biología Pesquera*, v.: 25, p.: 3 - 15, 1996

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00678767 ; Idioma/Pais: Español/Chile

Completo

DEFEO, O; BRAZEIRO, A; Riestra, G

Impacto de la descarga de un canal artificial en la biodiversidad de gasterópodos en una playa de arena de la costa atlántica uruguaya. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 8 70/71, p.: 13 - 18, 1996

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

RIESTRA, G; DEFEO, O; BRAZEIRO, A

Dinámica de la zonación de gasterópodos en una playa disipativa micromareal. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 8 70/71, p.: 1 - 6, 1996

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

DEFEO, O; DE ALAVA, A

Effects of human activities on long-term trends in sandy beach populations: the wedge clam Donax hanleyanus in Uruguay. Marine Ecology Progress Series, v.: 123, p.: 73 - 82, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01718630 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania



Completo

MCLACHLAN, A; JARAMILLO, E; DEFEO, O; DUGAN, J; DE RUYCK, A; COETZEE, P

Adaptations of bivalves to different beach types. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, v.: 187, p.: 147 - 160, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220981 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



Completo

ARENA, G; BAREA, L; DEFEO, O

Theoretical evaluation of trap capture for stock assessment. *Fisheries Research*, v.: 19, p.: 349 - 362, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



Completo

DEFEO, O; GÓMEZ, M; ABDALA, J; MEDERO, R

Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Frente Marítimo, v.: 15, p.: 165 - 172, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

ARREGUIN SANCHEZ, F; SANCHEZ, J; DE ALAVA, A; DEFEO, O

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. Frente Marítimo, v.: 15, p.: 117 - 126, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O; BRAZEIRO, A

Distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas. Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67, p.: 362 - 367, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

RIESTRA, G; DEFEO, O

Aspectos de la dinámica poblacional y estructura de la comunidad del mejillón *Mytilus edulis platensis* en la costa atlántica uruguaya. Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67, p.: 345 - 356, 1994

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

DEFEO, O; DE ALAVA, A; VALDIVIESO, V; CASTILLA, J C

Historical landings and management options for the genus *Mesodesma* in coasts of South America. Biología Pesquera, v.: 22, p.: 41 - 54, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00678767 ; Idioma/Pais: Inglés/Chile

Completo

DEFEO, O; ARREGUIN SANCHEZ, F; SANCHEZ, J A

Growth study of the yellow clam *Mesodesma mactroides*: a comparative analysis of the application of three length-based methods. Scientia Marina, v.: 56, p.: 53 - 59, 1992

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02148358 ; Idioma/Pais: Inglés/España



Completo

DEFEO, O; JARAMILLO, E; LYONNET, A

Community structure and intertidal zonation of the macroinfauna in the Atlantic coast of Uruguay. Journal of Coastal Research, v.: 8, p.: 830 - 839, 1992

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07490208 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

DEFEO, O; ORTÍZ, E; CASTILLA, J C

Growth, mortality and recruitment of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguayan beaches. *Marine Biology*, v.: 114, p.: 429 - 437, 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00253162 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



Completo

DEFEO, O; LITTLE, V; BAREA, L

Stock assessment of the deep?sea red crab *Chaceon notialis* in the Argentinian -Uruguayan Common Fishing Zone. *Fisheries Research*, v.: 11, p.: 25 - 39, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01657836 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



Completo

ANITA DE ALAVA; DEFEO, O

Distributional pattern and population dynamics of *Excirrolana armata* (Isopoda: Cirolanidae) in an Uruguayan sandy beach. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 33, p.: 433 - 444, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02727714 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



Completo

DEFEO, O; SEIJO, J C; EUAN, J; LICEAGA, M

Dinámica espacial del esfuerzo pesquero en una pesquería artesanal de la costa atlántica uruguaya. *Investigación Pesquera*, v.: 36, p.: 17 - 25, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07161328 ; *Idioma/Pais:* Español/Chile

Completo

ARREGUIN SANCHEZ, F; SANCHEZ, J A; DEFEO, O

Análisis del crecimiento de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa uruguaya en base a datos de composición por longitudes. *Frente Marítimo*, v.: 9, p.: 75 - 81, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10153233 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O; SCARABINO V

Ecological significance of a possible deposit-feeding strategy in *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) (Mollusca: Pelecypoda). *Atlántica*, v.: 12 1, p.: 55 - 66, 1990

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01021656 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

DEFEO, O; LITTLE, V; BAREA, L

Estimaciones de stock del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* en la Zona Común de Pesca Argentino -Uruguay. Frente Marítimo, v.: 6, p.: 53 - 66, 1990

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

NIGGEMEYER, F; DEFEO, O; BAREA, L

Estructura poblacional y aspectos de la dinámica poblacional del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Frente Marítimo, v.: 6, p.: 37 - 52, 1990

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O

Development and management of artisanal fishery for yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay. Fishbyte ICLARM , v.: 7 3, p.: 21 - 25, 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01160079 ; Idioma/Pais: Inglés/Filipinas

Completo

DEFEO, O; REY, M; CASCUDO, J

Estimaciones de stock del recurso *Mesodesma mactroides* en base al análisis de cohortes (Pope, 1972). Frente Marítimo, v.: 4, p.: 41 - 54, 1988

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

ARENA, G; BAREA, L; DEFEO, O

Desarrollo de una metodología de evaluación mediante el uso de nasas. Frente Marítimo, v.: 4, p.: 55 - 66, 1988

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O

Consideraciones sobre la ordenación de una pesquería en pequeña escala. Biología Pesquera, v.: 16, p.: 47 - 62, 1987

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00678767 ; Idioma/Pais: Español/Chile

Completo

REY, M; CASCUDO, J; DEFEO, O

Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Frente Marítimo, v.: 3, p.: 53 - 57, 1987

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O; LAYERLE, C; MASELLO, A

Spatial and temporal structure of the yellow clam *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) in Uruguay. Medio Ambiente, v.: 8 1, p.: 48 - 57, 1986

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03048764 ; Idioma/Pais: Inglés/Chile

Completo

BAREA, L; DEFEO, O

Aspectos de la pesquería del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* Smith en el Area Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Frente Marítimo, v.: 1 1, p.: 38 - 46, 1986

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10153233 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

MASELLO, A; DEFEO, O

Determinación de la longitud de primera madurez sexual en *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854. Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 6 51, p.: 387 - 395, 1986

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00378607 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Resumen

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

Shellfish at risk: A global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves. Journal of shellfish research, v.: 27 4, p.: 989 - 990, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 07308000



No Arbitrados

Completo

DEFEO, O

El sistema nacional de áreas protegidas y los recursos acuáticos de Uruguay: un enfoque ecosistémico-pesquero. Parques, v.: 1 4, p.: 1 - 7, 2011

Áreas del 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/>

Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O; GARCIA A; GAMARRA A; PASCUAL M; HENRIQUES M; PRADO L; LEÓN L; LODEIROS C

Towards a South American network for shellfish conservation and restoration. Tentacle, v.: 19, p.: 3 - 9, 2011

Palabras clave: fisheries

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 09585079

Completo

DEFEO, O

Manejo de pesquerías artesanales y las reservas de papel. Vida Silvestre, v.: 60, p.: 4 - 5, 2005

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100820 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

MILESSI, A; DEFEO, O

Crónica de una sobreexplotación legalizada: la pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental. Avance y Perspectiva, v.: 19, p.: 67 - 73, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01851411 ; *Idioma/Pais:* Español/México

Completo

CAPURRO, L; DEFEO, O

El colapso de pesquerías: un problema global. Avance y Perspectiva, v.: 18, p.: 159 - 166, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01851411 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

DEFEO, O; ANDRADE, M; CABRERA, JL

The case of the Ría Celestún Reserve. Pronatura, v.: 4, p.: 30 - 37, 1998

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01815792 ; Idioma/Pais: Inglés/Francia

Completo

MEXICANO-CINTORA , G; CASTRO, T; DEFEO, O

Características pesqueras del Estado de Yucatán, México: un análisis histórico y perspectivas futuras. Jaina, v.: 9 2, p.: 12 - 14, 1998

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01884700 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

DEFEO, O; PÉREZ, E; HERNÁNDEZ, H

Dos aproximaciones bootstrap para estimar intervalos de confianza en modelos pesqueros. Jaina, v.: 6 2, p.: 4 - 5, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01884700 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

CABRERA, JL; DEFEO, O

Decisiones de corto plazo en la pesquería de langosta de Yucatán: distancia, abundancia, beneficios económicos? . Jaina, v.: 6 1, p.: 3, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01884700 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

CABRERA, JL; DEFEO, O

La pesquería de langosta en Yucatán: recurso uni o multiespecífico? . Crip Puerto Morelos Informa, v.: 2, p.: 7 - 8, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

DEFEO, O; LEONCE VALENCIA, C

Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento del huachinango Lutjanus campechanus de la Sonda de Campeche. Jaina, v.: 5, p.: 15, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01884700 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

SEIJO, J C; DEFEO, O

Externalidades positivas en pesquerías: la incidencia de interdependencias ecológicas. Jaina, v.: 5 1, p.: 18, 1994

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01884700 ; Idioma/Pais: Español/México

Completo

DEFEO, O

Repopulation of coastal invertebrates through the management of natural areas: a successful example. *Out of the Shell*, v.: 3 2, p.: 11 - 13, 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 08473005 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá

Completo

DEFEO, O; SEIJO, J C

Interdependencias ecológicas y tecnológicas: su importancia en el manejo de recursos pesqueros. *Jaina*, v.: 2 4, p.: 14 - 15, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01884700 ; *Idioma/Pais:* Español/México

Completo

DEFEO, O; SEIJO, J C

Consideraciones sobre el manejo de invertebrados bentónicos. *Jaina*, v.: 2 4, p.: 18 - 19, 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01884700 ; *Idioma/Pais:* Español/México

Completo

DEFEO, O

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. . *Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía*, v.: 2 3, p.: 50 - 75, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 02556839 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

DEFEO, O

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.. *Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía*, v.: 2 4, p.: 76 - 98, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 02556839 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

BAREA L; DEFEO, O

Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquegens* Smith en el Area Común de Pesca Argentino Uruguay (1982-1984). *Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía*, v.: 2 8, p.: 189 - 203, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 02556839 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

MCLACHLAN A; DEFEO, O

The Ecology of Sandy Shores. 2017. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 560, *Edición:* 3,

Editorial: Elsevier, Academic Press , Londres

Palabras clave: Ecología

Areas del 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>

Libro compilado , Revista

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

Fisheries certification and Eco-labeling: Benefits, Challenges and Solutions. 2016. *Número de volúmenes:* 500, *Nro. de páginas:* 176,

Editorial: Elsevier , Amsterdam

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01657836/182>

Número especial revista Fisheries Research (editor invitado)

Libro compilado , Revista

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

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas. . 2016. *Número de volúmenes:* 100, *Nro. de páginas:* 142,

Editorial: Elsevier , Amsterdam

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02727714/166/part/PA>

Libro publicado , Texto integral

DEFEO, O

Enfoque ecosistémico pesquero: Conceptos fundamentales y su aplicación en pesquerías de pequeña escala de América Latina. 2015. *Número de volúmenes:* 500, *Nro. de páginas:* 83,

Editorial: FAO , Roma

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789253088171;

Libro compilado , Libro

GUTIÉRREZ NL; DEFEO, O

Evaluación de Recursos Pesqueros de Uruguay Mediante Modelos Dinámicos. 2013. *Número de volúmenes:* 200, *Nro. de páginas:* 78,

Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974563742;

Financiación/Cooperación: Direccion Nacional de Recursos Acuaticos / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

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

Shellfish Reefs at Risk: A Global Analysis of Problems and Solutions.. 2009. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 52,

Editorial: The Nature Conservancy , Arlington VA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / The Nature Conservancy / Apoyo financiero

www.nature.org/shellfish

Libro publicado , Texto integral

DEFEO, O; HORTA S; CARRANZA, A.; DIEGO LERCARI,; ANITA DE ALAVA; JULIO GÓMEZ; PABLO LOZOYA, JUAN; GASTÓN MARTÍNEZ; ELEONORA CELENTANO

Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: Áreas Marinas Protegidas en Uruguay. 2009. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 122,*

Editorial: FACULTAD DE CIENCIAS , Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974966529;

DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

DEFEO, O; ANDRADE-HERNÁNDEZ, M.; PÉREZ-CASTAÑEDA, R; CABRERA-PÉREZ, J.L.

Pautas para el manejo de la pesquería de jaiba y camarón en un área natural protegida: el caso de la Ría Celestún, Yucatán-Campeche. . 2005. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 86,*

Editorial: CONABIO-PRONATURA , Mérida

Áreas del 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 / Comisión Nacional para la Conservación de la Biodiversidad / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Libro publicado , Texto integral

CADDY, J F; DEFEO, O

Enhancing or restoring the productivity of natural populations of shellfish and other marine invertebrate resources. 2003. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 159,

Editorial: [FAO , Roma](#)

Áreas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera](#)

Medio de divulgación: [Papel; ISSN/ISBN: 9251050171;](#)

Financiación/Cooperación: [Institución del exterior / Food and Agriculture Organization / Remuneración](#)

[FAO Fisheries Technical Paper N° 448](#)

Libro publicado , Texto integral

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

Fisheries Bioeconomics. Theory, Modelling and Management. 1998. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 108,*

Editorial: [FAO , Roma](#)

Áreas del 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 / Food and Agriculture Organization / Apoyo financiero](#)

[FAO Fisheries Technical Paper 368](#) Actualización libro en español. M-40; ISBN 92-5-104045-1

Libro publicado , Texto integral

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

Bioeconomía Pesquera. Teoría, Modelación y Manejo. 1997. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 176,*

Editorial: [FAO , Roma](#)

Áreas del 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 / Food and Agriculture Organization / Apoyo financiero](#)

[FAO Fisheries Technical Paper 368](#)

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

CASTREJÓN M; DEFEO, O

Co-governance of small-scale shellfisheries in Latin America: Institutional adaptability to cope with external drivers of change , 2015

Libro: Interactive Governance for Small-Scale Fisheries. v.: 13 , 13, p.: 605 - 625,

Organizadores: S. Jentoft, R. Chuenpagdee

Editorial: Springer , Berlin

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Fisheries catch statistics for Uruguay , 2015

Libro: Working Paper Series. v.: 25, p.: 1 - 6,

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: University of British Columbia / Otra

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

Capítulo de libro publicado

LORENZO MI; DEFEO, O

The biology and fishery of hake (*Merluccius hubbsi*) in the Argentinean–Uruguayan Common Fishing Zone of the Southwestern Atlantic Ocean , 2015

Libro: Hakes: Biology and Exploitation . v.: 1, p.: 185 - 210,

Organizadores: Arancibia, Hugo

Editorial: Wiley , Chichester

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781118568415;

Capítulo de libro publicado

CASTREJÓN M; DEFEO, O; RECK G; CHARLES A

Fishery science in Galapagos: From a resource-focused to a social-ecological systems approach , 2014

Libro: The Galapagos Marine Reserve: A Dynamic Social-Ecological System. v.: 1 , 1, p.: 159 - 185,

Organizadores: J. Denkinger & L. Vinuesa

Editorial: Springer , Berlin

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / Beca

Capítulo de libro publicado

MCLACHLAN A; DEFEO, O

Coastal beach ecosystems , 2011

Libro: Encyclopedia of Biodiversity. v.: 1, p.: 1 - 7,

Editorial: Elsevier , Oxford

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; PUIG P; HORTA S; ANITA DE ALAVA

Coastal fisheries in Uruguay , 2011

Libro: Coastal Fisheries of Latin America and the Caribbean. v.: 1, p.: 357 - 384,

Organizadores: Salas S et al

Editorial: FAO , Roma

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel;

FAO Fisheries Technical Paper. No. 544.

Capítulo de libro publicado

TORRES M; DIEGO LERCARI,; DE LA CRUZ G; DEFEO, O

Ecología comunitaria en playas arenosas protegidas , 2010

Libro: Avances sobre investigaciones marinas y acuícolas del Pacífico tropical mexicano. v.: 1, p.: 94 - 104,

Organizadores: Chavez Comaran, J.C. & Mimbela Lopez, J.

Editorial: Universidad de Colima , Colima

Areas del 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>

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; CASTILLA, J.C.; CASTREJÓN M

Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: paradigmas emergentes de manejo y gobernanza , 2009

Libro: Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura. v.: 1, p.: 89 - 117,

Organizadores: Lodeiros Seijo, C. et al.

Editorial: Fondo Editorial Universidad de Oriente , Cumaná

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789802342143;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; MCCLANAHAN T; CASTILLA, J C

A brief history of fisheries management and societal roles , 2007

Libro: Fisheries Management: Progress Towards Sustainability. v.: 1, p.: 3 - 21, Estados Unidos

Organizadores: McClanahan T, Castilla JC

Editorial: Blackwell-Wiley

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1405139323; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; GELCICH S; CASTILLA, J.C.

Successes, lessons, and projections from experience in marine benthic invertebrate artisanal fisheries in Chile , 2007

Libro: Fisheries Management: Progress Towards Sustainability. v.: 1, p.: 25 - 42, Estados Unidos

Organizadores: McClanahan T, Castilla JC

Editorial: Blackwell-Wiley

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1405139323; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; LERCARI, D; DE ALAVA, A; GOMEZ, J; MARTÍNEZ, G; CELENTANO, E; PABLO LOZOYA, JUAN; SEBASTIÁN SAUCO; DANIEL CARRIZO; DELGADO, E

Ecología de playas arenosas de la costa uruguaya: una revisión de 25 años de investigación. , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 363 - 370, Uruguay

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

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

BRAZEIRO, A; DEFEO, O

Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un Sistema Nacional de Áreas Marinas Protegidas en Uruguay , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 379 - 390, Uruguay

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

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

LERCARI, D; DEFEO, O

Efectos del Canal Andreoni en playas de Rocha: deterioro ambiental y su efecto en la biodiversidad , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. v.: 1, p.: 631 - 636, Uruguay

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

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; DE ALAVA, A

Sandy Beaches Ecosystems in South America, en Cunha, S.R. et al, South America, Coastal Ecology , 2005

Libro: Encyclopedia of Coastal Science. v.: 1, p.: 888 - 892, Holanda

Organizadores: Schwartz ML

Editorial: Springer

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1402019033; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; DE ALAVA, A

Impacto humano en la biodiversidad de playas arenosas. Un estudio de caso , 2003

Libro: Manejo de zonas costeras y su impacto en la biodiversidad: estudios de caso. Red Iberoamericana de Biodiversidad de Ecosistemas Costeros. México

Organizadores: Moreno-Casasola P, Martínez ML, Defeo O

Editorial: CYTED-Instituto de Ecología , Xalapa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/México;

En prensa

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo XXI , 2002

Libro: Manejo de recursos pesqueros. *p.:* 267 - 277, México

Organizadores: Morán R, Bravo MT, Santos S, Ramírez JR

Editorial: Instituto Nacional de la Pesca , Sinaloa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Idioma/Pais: Inglés/México;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O

Approches expérimentales sur la participation de la population dans les pêcheries côtières artisanales en Amérique Latine , 2000

Libro: Pratiques éclairées pour un développement humain durable dans les régions côtières. Résultats d'un atelier intersectoriel. *v.:* 10, *p.:* 31 - 33, Francia

Organizadores: UNESCO

Editorial: Paris

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Francés/Francia;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; MASELLO, A

La pesquería de cangrejo rojo Chaceon notialis en el Uruguay: un enfoque de manejo precautorio (1995 y 1996) , 2000

Libro: Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003. *p.:* 7 - 22, Uruguay

Organizadores: x

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456316X; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; MASELLO, A

Análisis espacio-temporal de la pesquería de cangrejo rojo Chaceon notialis en el Uruguay: año 1996 , 2000

Libro: Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003. *p.:* 23 - 37, Uruguay

Organizadores: x

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456316X; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; GUTIÉRREZ, N

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de la pesquería de vieira Zygochlamys patagonica en aguas uruguayas: distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas , 2000

Libro: Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. *p.:* 39 - 45, Uruguay

Organizadores: x

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 997456316X; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

DEFEO, O; RIESTRA, G

El mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: propuesta para la ordenación de la pesquería , 2000

Libro: Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003. *p.*: 58 - 72, Uruguay

Organizadores: x

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974563135; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

PIN, O; DEFEO, O

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) , 2000

Libro: Modelos de Producción Excedente Aplicados a los Recursos Corvina y Pescadilla. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003. *p.*: 31 - 65, Uruguay

Organizadores: Rey, M. & G. Arena

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974563151; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

RIESTRA, G; DEFEO, O

La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero , 2000

Libro: Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003. *p.*: 17 - 57, Uruguay

Organizadores: x

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974563135; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

MCLACHLAN, A.; DUGAN, J; DEFEO, O; ANSELL, A; HUBBARD, D; JARAMILLO, E.; PENCHASZADEH, P

Beach clam fisheries , 1996

Libro: Oceanography and Marine Biology: An Annual Review. *v.*: 34, *p.*: 163 - 232, Estados Unidos

Organizadores: Ansell A

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781857285819; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

6.1.9. Coastal systems , 1995

Libro: United Nations Environment Programme. Global Biodiversity Assessment. Section 6: Biodiversity and ecosystem functioning: ecosystem analyses. *p.*: 370 - 381, Inglaterra

Organizadores: United Nations

Editorial: Cambridge University Press , Cambridge

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología costera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra;

Capítulo de libro publicado

PENCHASZADEH, P; SALAYA, J; MOLINET, R; DEFEO, O

Aspectos del reclutamiento en comunidades demersales en Golfo Triste, Venezuela , 1986

Libro: IOC/FAO Workshop on recruitment in tropical coastal demersal communities. v.: 44, p.: 203 - 214, Italia

Organizadores: YañezArancibia A, Pauly D

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología costera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia;

Trabajos en eventos

Completo

LEONCE VALENCIA, C; DEFEO, O

Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento de *Lutjanus campechanus* del Golfo de México. , 2005

Evento: Internacional , Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Margarita , 1998

Anales/Proceedings: Proceedings of the Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , 1 , 915 , 935

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Miami

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Estados Unidos;

Completo

LEONCE VALENCIA, C; DEFEO, O

Determinación de la edad y crecimiento del huachinango *Lutjanus campechanus* del Golfo de México en base al uso de otolitos , 2005

Evento: Internacional , 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Margarita , 1998

Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , 1 , 947 , 957

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Miami

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Idioma/Pais: Español/Estados Unidos;

Completo

CABRERA M; DEFEO, O; AGUILAR F; MARTINEZ J

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

Evento: Internacional , 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Margarita , 1998

Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute , 1 , 744 , 758

Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute , Miami

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Idioma/Pais: Español/Estados Unidos;

Completo

DEFEO, O; DE ALAVA, A; GOMEZ, J; PABLO LOZOYA, JUAN; MARTÍNEZ, G; RIESTRA, G; AMESTOY, F; MARTÍNEZ GU; HORTA S; CANTÓN V; BATALLÉS M

Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas para el manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay , 2004

Evento: Nacional , 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT , 1 , 81 , 87

Editorial: PDT , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

DEFEO, O

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review , 2000

Evento: Internacional , Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management , 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of the Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management , 24 , 28

Editorial: Editora UNIVALI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8586447412; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Completo

SEIJO, J C; DEFEO, O

Dynamics of resource and fishermen behaviour in coastal invertebrate fisheries , 1994

Evento: Internacional , VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade , Paris , 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade , 209 , 222

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Completo

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

A multiple criterion optimization approach for the management of a multispecies fishery with ecological and technological interdependencies , 1994

Evento: Internacional , VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade , Paris , 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade , 161 , 169

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Completo

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

Problemas futuros relacionados con el uso de las areas de manejo y explotación de recursos bentónicos otorgadas a las comunidades de pescadores artesanales en Chile , 1993

Evento: Internacional , Taller Area de Manejo , Valparaíso , 1993

Anales/Proceedings: Taller Area de Manejo. Ediciones Universitarias , 77 , 101

Editorial: Universidad Católica de Valparaíso-SERNAP , Valparaíso

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Completo

DEFEO, O

Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla *Mesodesma mactroides*, de la costa atlántica uruguaya , 1989

Evento: Internacional , II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal , Talcahuano , 1989

Anales/Proceedings: Pesca Artesanal, hacia un desarrollo costero integrado. Memorias del II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal , 244 , 252

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Completo

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

Dimensionamiento de la pesquería de la almeja asiática *Corbicula fluminea* en el Uruguay: perfil técnico-económico , 1989

Evento: Nacional , Seminario sobre Explotación agroindustrial de nuevos productos no tradicionales de exportación , 1989

Anales/Proceedings: 1 , 32

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

DEFEO, O; ARIANNA MASELLO; LAYERLE, C

Consideraciones metodológicas para el estudio del crecimiento en moluscos bivalvos. , 1988

Evento: Internacional , Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino Templado de América Latina , Montevideo , 1986

Anales/Proceedings: Informe UNESCO sobre Ciencias del Mar , 47 , 135 , 148

Editorial: UNESCO , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SCARABINO V; DEFEO, O; BAREA L

Perspectivas para el desarrollo de pesquerías de invertebrados bentónicos en Uruguay. , 1988

Evento: Internacional , Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino Templado de América Latina , Montevideo , 1986

Anales/Proceedings: Informes UNESCO sobre Ciencias del Mar , 47 , 180 , 181

Editorial: UNESCO , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

SCARABINO, F; BAREA, L; DEFEO, O

Invertebrados bentónicos accesibles a la actividad pesquera nacional , 1985

Evento: Internacional , Jornadas de Zoología del Uruguay , 1985

Anales/Proceedings: Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay , 54 , 56

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Texto en periódicos

Revista

DEFEO, O

Sistema Nacional de Investigadores

The lobster fishery in a Biosphere Reserve along the Caribbean coast of Mexico , *MBA News* , v: 27 , p: 1010 , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Inglaterra;

Revista

DEFEO, O; LERCARI, D

Impacto ecológico en la costa. Efectos del Canal Andreoni sobre playas de Rocha , *Posdata* , v: 295 , p: 6870 , 2000

Medio de divulgación: Papel;

Revista

MILESSI, A; DEFEO, O

La pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental , Posdata , v: 288 , p: 6466 , 2000

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Evaluador Publicaciones Interdisciplinarias

Cantidad: Menos de 5

Espacio Interdisciplinario - CSIC

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Programa de Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios Existentes 2015.

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Comité Asesor

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: Fondo Vinculación Universidad - Sociedad y Producción

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: Comisión Nacional de Acreditación, CNA-Chile

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Fondo María Viñas

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: Fondo María Viñas

Cantidad: Menos de 5

Fondo Maria Viñas , Uruguay

Integrante de Comité Evaluador

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW

Cantidad: Menos de 5

Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW , Holanda

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cantidad: Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA , Argentina

PICT

Evaluación de Proyectos

2011 / 2013

Institución financiadora: Scholarship Panel

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Becas

Evaluación de Proyectos

2008 / 2010

Institución financiadora: ANII

Cantidad: De 5 a 20

ANII , Uruguay

Fondo Clemente Estable

Evaluación de Proyectos

2008 / 2011

Institución financiadora: National Geographic

Cantidad: Menos de 5

National Geographic , Estados Unidos

3 proyectos

Evaluación de Proyectos

2006 / 2006

Institución financiadora: PDT

Cantidad: Menos de 5

PDT , Uruguay

Comité Técnico de Área Biología y Ciencias Médicas

Evaluación de Proyectos

2004 / 2004

Institución financiadora: CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET

Cantidad: Menos de 5

CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET , Argentina

Evaluación de Proyectos

2003 / 2004

Institución financiadora: Fondo SAGARPA (CONACYT, México).

Cantidad: Menos de 5

Fondo SAGARPA (CONACYT, México). , México

Evaluación de Proyectos

2003 / 2003

Institución financiadora: Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia.

Cantidad: Menos de 5

Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia. , Colombia

Evaluación de Proyectos

2003 / 2003

Institución financiadora: CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos

Cantidad: Menos de 5

CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2002 / 2002

Institución financiadora: CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos.

Cantidad: Menos de 5

CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2001 / 2001

Institución financiadora: National Research Foundation, South Africa.

Cantidad: Menos de 5

National Research Foundation, South Africa. , Sudáfrica

Evaluación de Proyectos

1999 / 2006

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina.

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. , Argentina

Evaluación de Proyectos

1999 / 2001

Institución financiadora: Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO)

Cantidad: Menos de 5

Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO) , México

Evaluación de Proyectos

1999 / 2004

Institución financiadora: Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT)

Cantidad: Menos de 5

Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT) , México

Evaluación de Proyectos

1999 / 1999

Institución financiadora: Pew Fellows Program in Marine Conservation

Cantidad: Menos de 5

Pew Fellows Program in Marine Conservation , Estados Unidos

Nominator

Evaluación de Proyectos

1998 / 1998

Institución financiadora: Inter-American Institute for Global Change Research.

Cantidad: Menos de 5

Inter-American Institute for Global Change Research. , Estados Unidos

Evaluación de Proyectos

1996 / 2007

Institución financiadora: CONACYT México

Cantidad: Mas de 20

CONACYT México , México

Evaluación de Proyectos

1995 / 1998

Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile.

Cantidad: De 5 a 20

Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile. , Chile

Evaluación de Proyectos

1994 / 1994

Institución financiadora: Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia).

Cantidad: Menos de 5

Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia). , Suecia

Evaluación de Proyectos

1993 / 1993

Institución financiadora: CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente.

Cantidad: Menos de 5

CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente. , Uruguay

Evaluación de Proyectos

1993 / 1997

Institución financiadora: CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas.

Cantidad: De 5 a 20

CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas. , México

Evaluación de Proyectos

1990 / 2007

Institución financiadora: FONDECYT

Cantidad: De 5 a 20

FONDECYT , Chile

Los años son aproximados

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Ecosystems 2010: Global Progress on Ecosystem-Based Fisheries Management,

Estados Unidos

edited by Gordon Kruse, Howard Browman, Kevern Cochrane y otros 5 autores). Alaska Sea Grant/University of Alaska

Evaluación de Eventos

2004

Nombre: COASTFISH2004,

México

Evaluación de Eventos

2002

Nombre: Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies,

Alemania

Evaluación de Eventos

2001

Nombre: Beaches: what future?,

Italia

Evaluador de 4 trabajos

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Fish and Fisheries,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: North American Journal of Fisheries Management,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Marine Policy,

Cantidad: Menos de 5

Recientemente incorporado como Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Proceedings B Royal Society UK,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Hydrobiologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Journal of Coastal Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Ecosystems,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: AMBIO,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Current Opinion in Environmental Sustainability,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Population Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2015

Nombre: Plos One,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2015

Nombre: Ecology and Society ,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Marine Biology Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Naturwissenschaften ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Marine Biology Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: Conservation Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Natural History,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Proceedings of the National Academy of Sciences (USA),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Natural History ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: BMC Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Ecography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2014

Nombre: Estuaries and Coasts,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Bulletin of Marine Science,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Sea Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Aquatic Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Sciences.,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Ecology Letters,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Global Ecology and Biogeography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Marine Ecology: an Evolutionary Perspective,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (Colombia),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Revista de Biología Marina y Oceanografía, Universidad Católica de Valparaíso (Chile),

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2017

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Mas de 20

Actual

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2013

Nombre: Ecological Applications,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Journal of Sea Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2014

Nombre: Marine Environmental Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Marine and Freshwater Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Journal of Environmental Management ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Continental Shelf Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2008

Nombre: Diversity and Distributions,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2007

Nombre: Conservation Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Biotropica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Western Indian Journal of Marine Science,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Acta Zoologica Sinica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero (Argentina),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2006

Nombre: ICES Journal of Marine Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Marine Resource Economics,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2003

Nombre: Interciencia ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2003 / 2013

Nombre: Diversity and Distributions,

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2008

Nombre: BioMedCentral Ecology,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: Scientia Marina,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: Ciencias Marinas,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2002

Nombre: Oceánides ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2013

Nombre: BioMed Central Ecology,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2008

Nombre: Marine Biology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2005

Nombre: Fishery Bulletin,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2001

Nombre: Revista de Biología Tropical ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2001 / 2017

Nombre: Journal of Coastal Research,

Cantidad: Mas de 20

Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2008

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2014

Nombre: Journal of Experimental Marine Biology and Ecology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2000

Nombre: North American Journal of Fisheries Management ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2006

Nombre: Atlántica ,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2007

Nombre: Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

1999 / 2017

Nombre: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

1998 / 2007

Nombre: Fisheries Research ,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

1994 / 2008

Nombre: Journal of Coastal Research,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

1994 / 2017

Nombre: Estuarine, Coastal and Shelf Science,

Cantidad: Mas de 20

Soy miembro del Comite Editorial

Evaluación de Premios

2011 / 2011

Nombre: premio LÓreal- UNESCO Por las mujeres en la ciencia,

Cantidad: Menos de 5

DICYT , Uruguay

Evaluación de Premios

2009 / 2009

Nombre: Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt,

Cantidad: Menos de 5

UDELAR , Uruguay

Miembro Alterno

Evaluación de Premios

2009 / 2009

Nombre: Premios Roberto Caldeyro-Barcia PNUD y CONICYT,

Cantidad: Menos de 5

UDELAR , Uruguay

Integrante de Tribunal

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Decisiones de corto plazo por pescadores de pequeña escala en la pesquería de la almeja amarilla: el rol de la variabilidad climática , 2017

Tipo de orientación: Sistema Nacional de Investigadores

Nombre del orientado: Ignacio Gianelli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Sebastián Jiménez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Bycatch

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

La pesca industrial uruguaya como sistema social-ecológico , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamandú Marín

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: pesquerías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce y la variabilidad climática en playas arenosas disipativas , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Gabriela Jorge

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sistema Nacional de Investigadores

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli

Universita di Firenze , Italia , Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Italia/Italiano

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Patrones mundiales de biodiversidad de la macrofauna de playas arenosas: un análisis biogeográfico anidado , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Rafael Barboza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Distribución espacio-temporal de la entomofauna en una playa arenosa de Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Virginia Mourglia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leonardo Ortega

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Cambio climático

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Impacto paisajístico ambiental en la zona de Cabo Polonio y Cerro de la Buena Vista: Factores de presión antrópica , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rafael Cortazzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Manejo costero integrado

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastian Horta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Aretha Burgos

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

País/Idioma: México/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Leandro Bergamino

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Isis Coral Hernández Herrera

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alejandro D Anatro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tesis a ser presentada oralmente el 15 de setiembre de 2011

Tesis de maestría

Distribución espacial-temporal y estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas: un análisis a largo plazo. , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Arianna Masello

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Sauco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos en la plataforma continental uruguayana , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvar Carranza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Eutrofización de las lagunas costeras de Uruguay: impacto y optimización de los usos del suelo , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Lorena Rodriguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

La variabilidad climática y su efecto en las poblaciones de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa Atlántica uruguayana y la macha (*Mesodesma donacium*) del Pacífico: Análisis a diferentes escalas temporales y espaciales , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leonardo Ortega

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Cambio climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Abundancia y dinámica poblacional de *Chiton goodallii* y *Chiton sulcatus* en el litoral rocoso de isla San Cristóbal, Galápagos , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Carlos Murillo

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Ecuador/Español

Tesis de maestría

Evaluación de *Cnesterodon decemmaculatus* como control biológico de mosquitos y sus posibles efectos sobre la calidad del agua. , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Quintans

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Patricia González-Vainer

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Incidencia del Proceso de Transformación Antrópico en el Sistema Costero La Paloma – Cabo Polonio, Rocha, Uruguay , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel de Alava

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo costero integrado

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Marcel Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estrategias reproductivas en invertebrados de playas arenosas con morfodinámica contrastante , 2007

Nombre del orientado: Estela Delgado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Lucia Fanini

Università degli Studi di Firenze , Italia , Dottorato in Etologia ed Ecologia Animale

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Italia/Italiano

Tesis de maestría

Biología reproductiva del isópodo *Excirolana braziliensis* en el extremo sur de su rango geográfico. , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Efecto de la descarga de un canal artificial en el isópodo ovovivíparo *Excirolana armata* en una playa oceánica de la costa atlántica uruguaya. , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alicia Poot Medina

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marco Antonio May-Kú

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julio Gómez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Patrones económico-pesqueros de la langosta *Panulirus argus* en Bahía de la Ascensión, Península de Yucatán, México. , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Liliana Castillo Rodríguez

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aretha Moriana Burgos

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hugo Mauricio Castrejón Mendoza

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Biología Marina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Patrones latitudinales y batimétricos en la abundancia y dinámica poblacional de la vieira *Zygochlamys patagonica* (King & Broderip, 1832) en aguas uruguayas , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 4 artículos derivado de la tesis, publicados en revistas ISI.

Tesis de maestría

Estructura espacio-temporal de las poblaciones de jaiabas *Callinectes* spp. en la Laguna Celestún, Península de Yucatán, México , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eduardo Manzanero

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Hernández

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ricardo Silva

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Brasil/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Información adicional: 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).

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Arellano Torres

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alberto Salum

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina litoral

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Eduardo Pérez

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Chile/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mario Rueda

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: 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.

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Estela Delgado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernando Amestoy

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Lercari

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Mención honorífica Premio UNESCO/ORCYT a las mejores tesis de Maestría del MERCOSUR ampliado en el Área de Biología

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julio Gómez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José Luis Giménez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Captura incidental del escolar negro *Lepidocybium flavobrunneum* por la flota atunera uruguaya en el Atlántico Sudoccidental: un análisis espacio-temporal , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Milessi

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

País/Idioma: México/Español

Tesis de maestría

Modelo bioeconómico captura-mortalidad para la pesquería de *Epinephelus morio* del Banco de Campeche: un marco de manejo precautorio , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rogerio Burgos

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Estructura espacio-temporal de las poblaciones de camarones peneidos en la laguna de Celestún, Yucatán, México , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Dinámica poblacional de la mojarra rayada *Eugerres plumieri* de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mario Rueda

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gustavo Riestra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Oscar Pin

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Patrones en la dinámica poblacional y ciclo reproductor de moluscos bivalvos y gasterópodos de importancia comercial en México , 1998

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Erik Baqueiro Cárdenas

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Efectos de la alimentación en la excreción, respiración, composición bioquímica (lípidos y proteínas) y actividad enzimática (amilasa y tripsina) de los estadíos juveniles del cangrejo *Carcinus maenas* (Crustacea, Decapoda) , 1997

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José Luis Giménez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Comparación de métodos indirectos no paramétricos para determinar el crecimiento del pulpo (*Octopus maya*) de la costa de Yucatán, México , 1996

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rocío Nepita

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Dinámica espacial en el corto plazo de la flota artesanal langostera en el Estado de Yucatán , 1995

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Luis Cabrera

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis de maestría

Crecimiento en el huachinango de Castilla *Lutjanus campechanus* de Campeche (México) , 1995

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Leonce Valencia

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México , Ciencias Marinas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Caracterización socioecológica de la pesquería artesanal de almeja amarilla en Uruguay y uso del conocimiento ecológico tradicional para su manejo , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés de la Rosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

La tercera dimensión en ecología de playas arenosas: distribución vertical de macrofauna y factores abióticos en una playa oceánica de Uruguay. , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Gianelli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones de distribución vertical y transversal de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa disipativa de Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Maneiro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Federico Mas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad longitudinal de la comunidad macrobentónica de una playa arenosa: efectos del gradiente morfodinámico , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Pedragosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Riqueza macrofaunística de playas arenosas del Uruguay: un análisis deconstructivo de macroescala. , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Barboza

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Distribución vertical y transversal de gremios de filtradores y carroñeros en dos playas con morfodinámica contrastante. , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastian Tuja

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: María Dolores Blanqueto Manzanero

Biología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de lagunas costeras

Pais/Idioma: México/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación espacio-temporal de atributos poblacionales, simbiosis y alteraciones anatómicas en la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa arenosa de Uruguay , 2009

Nombre del orientado: Mariana Nin Nicola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación de largo plazo en la abundancia de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en playa Barra del Chuy (Uruguay) , 2007

Nombre del orientado: Marisa Tamara Hutton Puentes

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Gabriela Uscudún

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación verano-invierno en la zonación de la macrofauna en dos playas arenosas con morfodinámica contrastante , 2007

Nombre del orientado: Cecilia Do Santos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Leandro Bergamino

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Sebastián Sauco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Trabajo de conclusión de curso , 2002

Nombre del orientado: Gastón Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Trabajo de conclusión de curso , 2001

Nombre del orientado: Eleonora Celentano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Mireya Aguayo

Universidad Autónoma de Yucatán , México , Licenciatura en Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Eduardo Manzanero

Universidad Autónoma de Campeche , México , Biología Marina

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad espacial de las poblaciones de camarones peneidos en la Laguna Celestún (Yucatán) y su relación con la vegetación sumergida. , 2000

Nombre del orientado: Alexander Vallejos

Universidad Autónoma de Yucatán , México , Licenciatura en Biología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Luisa Parodi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comparación de la humectación y contenido de materia orgánica en el sedimento de dos playas morfodinámicamente diferentes , 1999

Nombre del orientado: Daniel Carrizo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Patricia Curbelo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Ana Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

Tabajo de conclusión de curso , 1998

Nombre del orientado: Guillermo Goyenola

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

Tabajo de conclusión de curso , 1998

Nombre del orientado: Pablo Troncoso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Paula Angeloni

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 15 horas semanales. Asesor de investigación

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Fernando Niggemeyer

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Virginia Little

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Anita de Alava

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

Tesis/Monografía de grado

Dinámica poblacional y biología reproductiva de *Mesodesma mactroides* , 1987

Nombre del orientado: Arianna Masello

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

Otras

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julia Tourinho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Biología reproductiva de *Emerita brasiliensis* en playas con morfodinámica contrastante: una evaluación de la hipótesis de rigurosidad ambiental. , 2004

Nombre del orientado: Estela Delgado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Crecimiento del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental e implicancias en la pesquería uruguaya , 2002

Nombre del orientado: Estela Delgado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Bases biológico-reproductivas para el manejo del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental , 1997

Nombre del orientado: Estela Delgado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fabrizio Scarabino

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdelaR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Marina

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa senex.* , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luis Orlando

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Peracarida (Crustacea) en el intermareal de una playa arenosa de Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Taiara Ramos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: sandy beaches

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Evaluación del mejillín *Brachidontes rodriguezii* como modificador del hábitat en playas de sustrato móvil y efectos sobre la estructura comunitaria asociada , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Cecilia Salas

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , Doctorado de Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

Tesis de doctorado

Demografía e historia de vida del isópodo *Excirolana braziliensis*: un análisis a diferentes escalas espaciales. , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tatiana Vernassa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: playas arenosas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES CONICYT

2005 Nivel 2 del Fondo Nacional de Investigadores CONICYT

2009 Premio Morosoli 2009 - Ciencia y Tecnología: Investigación Fundamental (Nacional) Fundación Lolita Rubial

2010 Distinguished Marine Conservation Fellowship (Internacional) Pew Fellows Program in Marine Conservation, The Pew Environment Group, Estados Unidos.

2010 Premio SCOPUS Uruguay (Nacional) Editorial Elsevier

2012 "Highly cited author" 2008-2012 (Internacional) Elsevier - Estuarine, Coastal & Shelf Science

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Guillermo Goyenola

DEFEO, O

Historia de vida, rol trófico y uso del espacio de *Jenynsia multidentata* en un sistema léntico somero eutrófico sin peces piscívoros , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Graciela Ferrari

DEFEO, O

caracterización del fitoplancton en el Río de la Plata y Frente Oceánico , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Tesis

Candidato: Andrés Canavero

DEFEO, O

Patrones de actividad en comunidades de anuros neotropicales , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Tesis

Candidato: Nicolaas Burger Dreyer

DEFEO, O

Within- and between-beach variation in intertidal macrofaunal communities inhabiting two Transkei sandy beaches , 2008

Tesis (Science) - Nelson Mandela Metropolitan University - Sudáfrica

Referencias adicionales: Sudáfrica , Inglés

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Tesis

Candidato: Macarena Sarroca

DEFEO, O

Selección de hábitat de alimentación de dos aves acuáticas en la Laguna de Rocha: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba* , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Gustavo Saona

DEFEO, O

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Carlos Iglesias

DEFEO, O

Distribución espacial del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Axayacatl Molina Ramírez

DEFEO, O

Colonización, composición y variación espacial del macrobentos de la Bahía de Chetumal: Un enfoque experimental , 2007

Tesis (Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural) - El Colegio de la Frontera Sur - México

Referencias adicionales: México , Español

Tesis

Candidato: PAULO EDUARDO AYDOS BERGONCI

DEFEO, O

Aspectos da dinâmica populacional do marisco Branco *Mesodesma mactroides* Deshayes, 1854 (Mollusca, Bivalvia) em praia arenosa exposta do Rio Grande do Sul , 2006

Tesis (Biociências (Zoologia)) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Tesis

Candidato: Laura Paesch

DEFEO, O

Estructura de la comunidad de elasmobranquios en el Río de la Plata y su frente oceánico , 2006

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Tesis

Candidato: Alvar Carranza

DEFEO, O

Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la zona exterior del Río de la Plata y frente oceánico en relación con variables ambientales , 2006

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Tesis

Candidato: Cynthia Camacho Muñoz

DEFEO, O

Contaminantes orgánicos persistentes en huevos de tortuga carey , 2003

Tesis (Biología Marina) - Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN - México

Referencias adicionales: México , Español

Tesis

Candidato: JUAN ANTONIO SALAS HERNÁNDEZ

DEFEO, O

IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE MALLA SOBRE LA ESTRUCTURA COMUNITARIA DE LA MACROFAUNA DE MAR PROFUNDO EN EL GOLFO DE MÉXICO , 2003

Tesis (Ciencias) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Tesis

Candidato: Matías Arim

DEFEO, O

Depredación intragremio: una interacción común y no trivial , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Carla Kruk

DEFEO, O

Sucesión de la comunidad fitoplanctónica en un lago somero hipereutrófico en proceso de restauración , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Rosvita Schreiner

DEFEO, O

Ecología Populacional do Coleóptero Marinho Eflagitatus freudei Pacheco, 1973 (Heteroceridae) na Praia de Rondinha. Arroio do Sal, RS, Brasil , 2001

Tesis (Biología Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Tesis

Candidato: Daniel Hernández Montaña

DEFEO, O

Decisiones de corto plazo en pesquerías artesanales , 2000

Tesis (Biología Marina) - Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN - México

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Tesis

Candidato: María Andrade

DEFEO, O

Aspectos sobre la biología y ecología de las jaibas del Género Callinectes de la laguna Ría Celestún, Yucatán, México , 1996

Tesis (Biología Marina) - Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN - México

Referencias adicionales: México , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Tesis

Candidato: Eduardo Pérez Espinosa

DEFEO, O

Análisis de la pesquería de Mesodesma donacium en el banco de Peñuelas (Chile, IV región), bajo condiciones de riesgo e incertidumbre , 1996

Tesis (Biología Marina) - Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN - México

Referencias adicionales: México , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Tesis

Candidato: Luis Aubriot

DEFEO, O

Flexibilidad adaptativa del fitoplancton bajo condiciones ambientales fluctuantes en la concentración de fosfato , 2008

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Tesis

Candidato: Michelle Wildsmith

DEFEO, O

Relationships between benthic macroinvertebrate assemblages and habitat types in Nearshore marine and estuarine waters along the lower west coast of Australia , 2008

Tesis (Biology) - Murdoch University - Australia

Referencias adicionales: Australia , Inglés

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Tesis

Candidato: Antonio Herrera

DEFEO, O

INFLUENCIA DE LOS RÍOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS: EJEMPLOS SOBRE COMUNIDADES DE PLAYAS ARENOSAS , 2007

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) - Univ. Simón Bolívar - Venezuela

Referencias adicionales: Venezuela , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Tesis

Candidato: Claudia Piccini

DEFEO, O

Efecto de la radiación solar ultravioleta sobre la materia orgánica disuelta: respuesta y dinámica de la comunidad bacteriana en la Laguna de Rocha , 2006

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Ascensión Capistrán Barradas

DEFEO, O

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

Tesis (ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES) - Instituto de Ecología, AC - México

Referencias adicionales: México , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Tesis

Candidato: Juan Jose Cruz Motta

DEFEO, O

Benthic ecology in sediments associated with boulder-fields , 2005

Tesis (Science) - University of Sydney - Australia

Referencias adicionales: Australia , Inglés

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Tesis

Candidato: Alexandre Goulart Soares

DEFEO, O

SANDY BEACH MORPHODYNAMICS AND MACROBENTHIC COMMUNITIES IN TEMPERATE, SUBTROPICAL AND TROPICAL REGIONS - A MACROECOLOGICAL APPROACH , 2003

Tesis (Zoology) - Universidad de Port Elizabeth - Sudáfrica

Referencias adicionales: Sudáfrica , Inglés

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Tesis

Candidato: Sandra Fiori

DEFEO, O

Ecología de las poblaciones de almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en el extremo austral de distribución de la especie , 2002

Tesis (Biología) - Universidad Nacional del Sur - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Presentaciones en eventos

Congreso

Patrones, procesos y mecanismos regulatorios en macrofauna de playas arenosas: paradigmas y nuevas perspectivas derivadas de análisis de multi-escala. , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Congreso

La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal. , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Congreso

Experimental management in exploited sandy beach populations , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Sandy Beaches 94;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Congreso

The stock-recruitment relationship in exposed sandy beach populations , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Sandy Beaches 94;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Congreso

La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal , 1991

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Congreso

Modelación bioeconómica en pesquerías artesanales: el caso de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Congreso

Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay. , 1985

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Zoología;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Seminario

Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla *Mesodesma mactroides*, de la costa atlántica uruguaya. , 1989

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VII Simposio Internacional de Ciencias; *Nombre de la institución promotora:*

Instituto Tecnológico de Chetumal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

2006

Referencias adicionales: España;

Simposio

Manejo de pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación. , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

More than one fishing bag for world fishery crises and keys for co-management success in artisanal latinamerican fisheries , 2004

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Coastal fisheries in Latin America and the Caribbean: assessing, managing and balancing actions;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management.;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Simposio

Denso-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Distribución espacio-temporal e interdependencias biológicas de dos bivalvos simpátricos en una playa arenosa de la costa atlántica uruguaya , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Simposio Científico CTMFM;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Simposio

Denso-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero. , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Distribución espacio-temporal del reclutamiento de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en costas uruguayas , 1990

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Simposio CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Planificación y desarrollo de la pesquería del cangrejo rojo *Chaceon notialis* para el atlántico sudoccidental: aspectos biológicos y económicos , 1990

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Jornadas de Tecnología y Economía Pesquera CTMFM;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

El cangrejo rojo *Geryon quinquedens*: una pesquería de potencial significación para el Atlántico Sudoccidental , 1988

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Simpósio da Fundação Universidade do Rio Grande sobre Pesquisa Pesqueira;

Nombre de la institución promotora: Fundação Universidade do Rio Grande

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

La aplicación de métodos de análisis de población virtual y cohortes y su importancia en la ordenación de pesquerías bentónicas , 1987

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Simposio de la CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. , 1985

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay. , 1985

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Científico de la CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Simposio

Ciclo reproductivo de *Mesodesma mactroides* , 1984

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Reproducción invertebrados

Simposio

Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquedens* Smith en el Área Común de Pesca Argentino-Uruguay (1982-1984). , 1984

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

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

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de la población de , 1984

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Simposio Científico CTMFM; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica poblacional

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de , 1983

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Simposio Latinoamericano sobre Oceanografía Biológica;

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

Taller

Shellfish at risk South America: update & prospects. , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Shellfish at Risk Assessment Strategies; *Nombre de la institución promotora:* The Nature Conservancy

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

Taller

South American artisanal shellfisheries: emerging paradigms for management and governance. , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Shellfish at Risk Assessment Strategies; *Nombre de la institución promotora:* The Nature Conservancy

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

Taller

IEM Best Practices in Uruguay , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries; *Nombre de la institución promotora:* FAO

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Taller

Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries. Planning Workshop; *Nombre de la institución promotora:* FAO

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Experto invitado por Uruguay

Taller

Standardization Workshop of the NaGISA protocol , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* Standardization Workshop of the NaGISA protocol; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Simón Bolívar

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Experto invitado representante por Uruguay

Taller

Marine life of Uruguay: critical update and priorities for future research , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* First South American Workshop on Marine Biodiversity;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Taller

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

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* International Workshop ;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Taller

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* International Workshop ;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Taller

Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in the Atlantic coast of South America. , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* International Workshop ;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Taller

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros". Mesa "La investigación en el Sector Pesquero;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Taller

Experimental and co-management approaches in artisanal coastal fisheries in Latin America , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* Towards wise coastal development practice, An intersectoral workshop of Pilot Project Leaders.;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Taller

Pesquerías artesanales bentónicas de Sud América: evolución histórica, ecología, experimentación y necesidad de un enfoque comunitario de manejo. , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Sistemas Oceanográficos del Atlántico Sudoccidental; *Nombre de la institución promotora:* Fundacao Universidade do Rio Grande do Sul

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Encuentro

Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Panamá; *Nombre del evento:* Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean; *Nombre de la institución promotora:* Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans (PISCO)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

EXPERTO INVITADO COMO REPRESENTANTE POR URUGUAY.

Encuentro

Retos del manejo y conservación de los ecosistemas: el caso de la Reserva de Celestún , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Temas emergentes: encrucijadas ambientales y fragmentación regional de la Península de Yucatán. Turismo y Zona Costera;

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

Otra

Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un sistema nacional de áreas acuáticas protegidas en Uruguay. , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina;

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

Otra

Curso Internacional de Posgrado "Ecología de ecosistemas costeros tropicales". , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* "Ecología de ecosistemas costeros tropicales". ; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología, Veracruz, México

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

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. , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actas de las VI Jornadas Zoológicas del Uruguay;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas, impacto ambiental

Otra

Curso Dinámica de Poblaciones de Playas Arenosas , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management; *Nombre de la institución promotora:* Univali Itajai

Áreas del 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.

Otra

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros.;

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

Otra

Impacto humano en la biodiversidad de comunidades bentónicas litorales: el caso del Canal Andreoni. , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas de Zoología ;

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

Otra

Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados; *Nombre de la institución promotora:* Pontificia Universidad Católica de Chile

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

Dictado de curso

Otra

Uso del Programa ELEFAN, evaluación de recursos y dinámica poblacional de especies explotadas , 1988

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Curso taller; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Austral de Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Dictado de curso

Otra

Zonación y estructura de la macroinfauna en playas arenosas del Uruguay. , 1987

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Ciencias del Mar;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Otra

Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados. , 1986

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Jornadas para Empresarios de la Pesca; *Nombre de la institución promotora:*

Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	252
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	199
Completo (Arbitrada)	180
Completo (No Arbitrada)	18
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	13
Completo (No Arbitrada)	13
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	37
Libro publicado	8
Capítulo de libro publicado	26
Libro compilado	3
<i>Textos en periódicos</i>	3
Revista	3
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	115
Evaluación de Proyectos	31
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	70
Evaluación de Premios	3
Otra	7
<i>Formación de RRHH</i>	104
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	97
Tesis de maestría	41
Tesis de doctorado	20
Tesis/Monografía de grado	33
Iniciación a la investigación	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	7

Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	4
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores