



ELEONORA CELENTANO
CAMPODÓNICO

Dra.

ecelentano@fcien.edu.uy
http://undecimar.fcien.edu.uy/es_ES/
Iguá 4225
25258618 int 7334

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 19/12/2022

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 5258618 / 7334

Correo electrónico/Sitio Web: ecelentano@fcien.edu.uy http://undecimar.fcien.edu.uy/es_ES/

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Ecología poblacional del crustáceo *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae), en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales

Tutor/es: Dr. Omar Defeo Gorospe

Obtención del título: 2014

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Ecología Morfodinámica Demografía Estructura poblacional Análisis de gradiente

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la morfodinámica en la abundancia e historia de vida del

Tutor/es: Dr. Omar Defeo Gorospe

Obtención del título: 2005

Financiación:

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

Palabras Clave: Ecología Playas arenosas Morfodinámica Abundancia

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos de la descarga de agua dulce en el hábitat y la

estructura de la comunidad macrobentónica en una playa arenosa expuesta de Uruguay
Tutor/es: Dr. Omar Defeo Gorospe
Obtención del título: 2001
Palabras Clave: Playas arenosas Impacto humano Comunidades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Monitoring Coastal and Estuarine Water Quality Using Remote Sensing and In Situ Data (11/2021 - 12/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / NASA's Applied Remote Sensing Training Program , Estados Unidos
10 horas

Monitoring Coastal and Estuarine Water Quality: Transitioning from MODIS to VIIRS (09/2021 - 09/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / NASA's Applied Remote Sensing Training Program , Estados Unidos
10 horas
Palabras Clave: Monitoreo remote sensing NASA

Plancton bentos marino: interacciones (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bentos, Plancton

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Reading Comprehension Course (01/1998 - 01/1998)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Alianza Cultural Uruguay Estados Unidos , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Marine Biodiversity: from the Sea to the Cloud Pole-to-Pole MBON & AmeriGEOSS (2019)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Institute for Marine Remote Sensing (ImaRS), College of Marine Science, University of South Florida, St. Petersburg, Florida, USA, México
Palabras Clave: Biodiversidad marina Red de muestreo

Marine Biodiversity: from the Sea to the Cloud Pole-to-Pole MBON & AmeriGEOSS (2018)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Institute for Marine Remote Sensing (ImaRS), College of Marine Science, University of South Florida, St. Petersburg, Florida, USA, Brasil
Palabras Clave: Biodiversidad Playas arenosas Red de muestreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de playas arenosas

Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Invertebrados Playas arenosas Conservación

Áreas de conocimiento:

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

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

Pasantía de investigación - Laboratório de Ecologia Marinha (ECOMAR) (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Brasil

Palabras Clave: macrofauna Ecología marina

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Macroecología de playas

Pasantía de investigación - Laboratorio ECOMAR (UNIRIO) (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Brasil

Palabras Clave: macrofauna Ecología marina

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

VI Jornadas de Zoología - Curso: Redacción de un Trabajo Científico" (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias - UdelaR, Uruguay

IX Semana Nacional de Oceanografía - Curso: Prevencao, Controle e Combate a Derrames de Oleo (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología de playas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología/Pesquerías de pequeña escala

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Departamento Ecología y Evolución

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asistente del Laboratorio de Ciencias del Mar - Departamento Ecología y Evolución 30 horas semanales / Dedicación total

Asistente Gr2 del Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) del Departamento de Ecología y Evolución - Instituto de Biología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2019 - 06/2021) Trabajo relevante

Asistente Gr 2 Grupo I+D CSIC ID 133 30 horas semanales

Asistente en el Proyecto CSIC GI "Bases ecológicas y socio-económicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay"

GRUPO INVESTIGACIÓN CSIC Número 133 UNDECIMAR-GEPEIA

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2015 - 03/2019) Trabajo relevante

Asistente Gr 2 Grupo I+D CSIC 30 horas semanales

Asistente en el Proyecto CSIC GI "Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay" UNDECIMAR-GEPEIA

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2016 - 12/2018)

Ayudante de Departamento Ecología y Evolución 20 horas semanales

Ayudante del Departamento de Ecología y Evolución del Instituto de Biología, en Facultad de Ciencias

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2013 - 04/2015)

Asistente Proyecto Pew Fellowship in Marine C 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2012 - 05/2013)

Asistente Proy GEF/FAO/UdelaR/DINARA 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2009 - 03/2011)

Asistente Proyecto CSIC I+D 20 horas semanales

Proyecto CSIC I+D "Variabilidad en el reclutamiento de poblaciones en playas arenosas: un análisis de largo plazo en un gremio de suspensivos intermareales" Se realizan muestreos mensuales en la costa atlántica uruguaya, así como análisis de dichas muestras en laboratorio.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2007 - 12/2007)

Asistente Proyecto CSIC I+D 20 horas semanales

Proyecto Inversión CSIC: "Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades

pesqueras y acuaculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2003 - 12/2004)

Ayudante Gr1 Proyecto CSIC 30 horas semanales

Proyecto CSIC: Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo *Donax hanleyanus* en la costa atlántica uruguaya.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2002 - 08/2003)

Ayudante Gr1 Proyecto 20 horas semanales

Proyecto PNUD/GEF/RLA G31 Diversidad de Crustáceos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2001 - 07/2002)

Ayudante Gr1 Proyecto CSIC 35 horas semanales

Proyecto CSIC Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología de playas arenosas (06/2013 - a la fecha)

Mi actividad profesional comprende tareas de campo en playas de la costa oceánica y estuarina de Uruguay que incluyen estimaciones de parámetros biológicos y físico-químicos (ambientales). Así como también, trabajo de laboratorio que comprende el procesamiento y análisis de las muestras obtenidas en las playas para realizar luego el correspondiente procesamiento de datos y publicación de resultados en revistas internacionales arbitradas y/o informes técnicos nacionales e internacionales.

Fundamental

30 horas semanales

Facultad De Ciencias, UNDECIMAR , Integrante del equipo

Equipo: DEFEO, O. , LERCARI, D. , GÓMEZ, J. , SAUCO, S. , MARTÍNEZ, G. , BERGAMINO, L. , ORLANDO, L , BARBOZA, F.R. , GIANELLI, I

Palabras clave: Playas arenosas Morfodinámica Pesca artesanal Ecología Gradientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesca artesanal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases ecológicas y socio-económicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay (06/2019 - a la fecha)

Propuesta financiada al Grupo de investigación CSIC N°32 UNDECIMAR-GEPEIA Período 2019-2023

30 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución , Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Remuneración

Equipo: Eleonora CELENTANO CAMPODÓNICO , Gabriela Trinidad JORGE ROMERO
Palabras clave: Playas arenosas Impacto ambiental Manejo de recursos pesqueros Sistemas social ecológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ecología y Gestión de playas arenosas

UNDECIMAR-GEPEIA (06/2015 - 06/2019)

Grupo de Investigación y Desarrollo CSIC (2015-2019): Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay.
30 horas semanales
Facultad de Ciencias - Instituto de Biología , UNDECIMAR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: DEFEO, O. (Responsable) , LERCARI, D. (Responsable) , Julio César GÓMEZ FERNÁNDEZ , MARTÍNEZ, G. , GIANELLI, I , ORTEGA, L
Palabras clave: Pesca artesanal Ecología de playas arenosas Impacto ambiental Variabilidad climática Cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología y Pesca artesanal

Bringing management and conservation in Latin American artisanal shellfisheries: the impact of climate, fisheries and governance and potential actions for adaptive and mitigation strategies (08/2010 - 09/2014)

Pew Fellowship in Marine Conservation - Pew Charitable Trust, USA.
30 horas semanales
Facultad de Ciencias - Instituto de Biología , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
PEW Latin American Fellows in Biomedical Sciences, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: GÓMEZ, J , DEFEO, O (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Pesquerías de pequeña escala

Hacia un Manejo Ecosistémico de Recursos Acuáticos en Uruguay (08/2012 - 05/2013)

Acuerdo entre la Unidad de Ciencias del Mar y el Proyecto GEF-FAO-DINARA "Hacia un Manejo Ecosistémico de Recursos Acuáticos en Uruguay" responsable Omar Defeo,
40 horas semanales
Facultad de Ciencias, UdelaR , Unidad de Ciencias del Mar
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Remuneración
Equipo: DEFEO, O. (Responsable) , SAUCO, S., BARBOZA, R , MOURGLIA, V , ORLANDO, L
Palabras clave: Pesquerías Sistemas Socio-ecológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Variabilidad en el reclutamiento de poblaciones en playas arenosas: un análisis de largo plazo en un gremio de suspensívoros intermareales (06/2009 - 03/2011)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias - CSIC , UNDECIMAR
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: SAUCO, S. , DEFEO, O. (Responsable)
Palabras clave: Bivalvos Reclutamiento Suspensívoros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas Arenosas

Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuaculturales de organismos acuáticos costeros en Uruguay (07/2007 - 12/2007)

20 horas semanales
Facultad De Ciencias , UNDECIMAR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: NIN, M. , SAUCO, S. , DELGADO, E. , DE ÁLAVA, A. , DEFEO, O. (Responsable)
Palabras clave: Mesodesma mactroides Salud ecosistémica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo Donax hanleyanus en la costa atlántica uruguaya (09/2003 - 12/2004)

Proyecto CSIC I+D "Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo Donax hanleyanus en la costa atlántica uruguaya"
30 horas semanales
Facultad De Ciencias , UNDECIMAR
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: SAUCO, S. , DELGADO, E. , DE ÁLAVA, A. , DEFEO, O. (Responsable)
Palabras clave: Pesca artesanal Donax hanleyanus Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Proyecto PNUD/GEF/RLA G31: Diversidad de Crustáceos (08/2002 - 08/2003)

Proyecto de Investigación y Desarrollo PNUD/GEF/RLA G31: "Diversidad de Crustáceos"
20 horas semanales
Facultad De Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Remuneración
Equipo: VERDI, A. (Responsable)

Palabras clave: Crustáceos Frente marítimo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya (12/2001 - 07/2002)

Proyecto CSIC I+D "Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya"

35 horas semanales

Facultad De Ciencias , UNDECIMAR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo: DEFEO, O. (Responsable) , MARTÍNEZ, G. , DELGADO, E. , LOZOYA, J. P. , Julio César GÓMEZ FERNÁNDEZ , LERCARI, D.

Palabras clave: Pesca artesanal *Emerita brasiliensis*

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2015 - 12/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

¿Cómo escribir y redactar un artículo científico?, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (09/2009 - 12/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2007 - 12/2007)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Ecología de Playas Arenosas del Uruguay - Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(09/2013 - 09/2014)

Facultad de Ciencias - Instituto de Biología, UNDECIMAR

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Talleres de participación con comunidad de pescadores artesanales de Rocha, Canelones y Tacuarembó (08/2012 - 07/2013)

GEF-FAO-DINARA

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología pesquera

PASANTÍAS

(11/2016 - 12/2016)

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Departamento de Ecología e Recursos Marinhos (DERM)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Macroecología de playas

(08/2015 - 09/2015)

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Departamento de Ecología e Recursos Marinhos (DERM)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Asistente de capacitación en las actividades del proyecto GCP/URU/030/GFF ?Ensayo piloto de un enfoque de ecosistemas para la pesca costera en Uruguay? FAO ? DINARA (08/2012 - 12/2012)

Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - FAO

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Capacitación biológica para pesca artesanal

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Claustrista representante del orden egresados (03/2005 - 08/2007)

Asamblea del Claustro de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

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

Facultad de Ciencias / Departamento Ecología y Evolución

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2019 - 03/2020)

Ayudante del Departamento de Ecología y Evolución 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / FAO - DINARA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2012 - 12/2012)

Consultoría técnica - Asistente de capacitación 20 horas semanales
Asistente de capacitación en las actividades del proyecto GCP/URU/030/GFF ?Ensayo piloto de un enfoque de ecosistemas para la pesca costera en Uruguay? FAO ? DINARA

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Consultoría técnica - Asistente de capacitación (08/2012 - 12/2012)

Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - FAO
20 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 4 horas
Carga horaria de extensión: 6 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi actuación científica comprende el estudio ecológico de sistemas arenosos, apuntando principalmente a la macrofauna residente en la costa uruguaya. Desde el año 2001 al presente me he desempeñado profesionalmente como Ayudante o Asistente en numerosos proyectos de investigación del Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) así como también he participado en el dictado de cursos que brinda el Departamento de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias. He finalizado los estudios de Doctorado en 2014 en el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Área Biología (Subárea Ecología) de la Universidad de la República. Actualmente soy Asistente Gr2 efectiva de UNDECIMAR e Investigadora PEDECIBA Gr 3. Los proyectos de investigación en los que he participado apuntan a generar conocimiento sobre la biodiversidad marina y el análisis poblacional de las principales especies explotadas en los ecosistemas costeros. Trabajando en cooperación con instituciones públicas de investigación y gestión, así como con los principales usuarios de los sistemas costeros evaluados, estos conocimientos son utilizados para lograr un manejo sustentable y la disminución del impacto antropogénico en dichos ambientes. Este tipo de análisis integral garantiza respuestas sostenibles a los principales problemas que se presentan en la costa uruguaya. A su vez, trabajo en conjunto con investigadores del laboratorio de Ecología Marinha (UNIRIO, RJ - Brasil), en ampliar el conocimiento de patrones de macroescala de macrofauna de playas arenosas de América del sur. He publicado los resultados académicos de Tesis (Licenciatura, Maestría y Doctorado) y proyectos de investigación, nacionales e internacionales en revistas científicas de alto nivel, libros de divulgación, actas de congresos e informes técnicos, en coautoría con los integrantes de UNDECIMAR. En cuanto a la formación de recursos humanos, he colaborado en el desarrollo tesis de grado y postgrado, tanto en proceso como culminadas. Con respecto a mis actividades docentes, he participado en el dictado de cursos del Departamento de Ecología y Evolución a nivel de grado y postgrado en Facultad de Ciencias, tanto curriculares como extracurriculares.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

CELENTANO, E. , GÓMEZ, J. , LERCARI D. , DE ÁLAVA, ANITA , DEFEO, O
Marine Ecology Progress Series, v.: 696 p.:29 - 42, 2022
Palabras clave: bivalve metapopulation morphodynamics
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Web
ISSN: 01718630

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps14120>
<https://www.int-res.com/abstracts/meps/v696/p29-42/>

Scopus[®]

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

TOURINHO, J. L. , ALEJANDRO MARQUEZ, CELENTANO, E. , MEERHOFF E , DEFEO, O
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 251 107189 , 2021

Palabras clave: Genetic variability Life history Connectivity patterns Comparative population genetics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Genética de poblaciones marinas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

<https://www.journals.elsevier.com/estuarine-coastal-and-shelf-science>

Scopus[®]

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

Jorge-Romero, G. , CELENTANO, E. , LERCARI D. , L ORTEGA , LICANDRO, J. , DEFEO, O
The Science of The Total Environment, v.: 775 - 14568, 2021

Palabras clave: El Niño Southern Oscillation Press and Pulse perturbations Sandy shores

Ecosystems Trophic models Uruguay

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689>

<https://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment>

Scopus[®]

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

VERMEIREN P. , LERCARI D. , MUÑOZ C. , IKEJIMA K. , CELENTANO, E. , Jorge-Romero, G. , DEFEO, O

Environmental Pollution, v.: 286 p.:11730 2021

Palabras clave: Microplastic deposition Sandy beach granulometry Isopoda Microplastic ingestion

Polychaeta Morphodynamics Bioaccumulation

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: web

Escrito por invitación

ISSN: 02697491

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117308>

<https://www.sciencedirect.com/journal/environmental-pollution>

Scopus[®]

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

MEERHOFF, E , DEFEO, O , COMBES, V , FRANCO, B , MATANO, R , PIOLA, A , HERNANDEZ VACA, F , CELENTANO, E.

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

Palabras clave: Mole crab; Larval connectivity Sandy beach; Individual based model;

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.107035>

<https://www.journals.elsevier.com/estuarine-coastal-and-shelf-science>

Scopus[®]

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

CELENTANO, E. , LERCARI D. , Maneiro, P. , Rodríguez, P. , GIANELLI, I. , LEONARDO ORTEGA, ORLANDO L. , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 217 p.:165 - 172, 2019

Palabras clave: Sandy beach Vertical distribution Microscale Macrofaunal community Body size
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Amsterdam
ISSN: 02727714
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.11.008>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027277141830684X?via%3Dihub>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LERCARI D., , DEFEO, O , LEONARDO ORTEGA, ORLANDO, L., GIANELLI, I., CELENTANO
Ecological Modelling, v.: 368 p.:41 - 51, 2018
Palabras clave: Variabilidad climática pesquerías artesanales{modelación ecosistémica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03043800
DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2017.11.007](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.11.007)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85034604645&partnerID=40&md5=8bcd68132dd55aa0a57>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Fanini, L., , Zampicini, G., , Tsigenopoulos, C.S., , Barboza, F.R., , LOZOYA JP , Gómez, J., ,
CELENTANO, E. , LERCARI D., , MArchetti, G.M., DEFEO, O
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:152 - 159, 2017
Palabras clave: Beaches Salinity Substrata Behaviour COI Rio de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos, Genética
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 02727714
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2017.01.007>
<https://www.journals.elsevier.com/estuarine-coastal-and-shelf-science>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of climate on the mole crab *Emerita brasiliensis* on a dissipative beach in Uruguay (Completo, 2016) Trabajo relevante

CELENTANO, DEFEO, O
Marine Ecology Progress Series, v.: 552 p.:211 - 222, 2016
Palabras clave: Population traits Long term study Climate change Sea Surface Temperature La Niña
Space-for-time-substitution
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología Marina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps11768](https://doi.org/10.3354/meps11768)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84976338395&partnerID=40&md5=ff416b7f004caa0ef29>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ORTEGA, L, CELENTANO, E. , DELGADO, E., DEFEO, O.
Marine Ecology Progress Series, v.: 545 p.:203 - 213, 2016
Palabras clave: Mesodesma mactroides Uruguay Population traits Sandy beaches Ocean warming
Mass mortality
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Inter-Research
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps11643](https://doi.org/10.3354/meps11643)
<http://www.int-res.com/abstracts/meps/v545/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

TOURINHO J, MÁRQUEZ, A, CELENTANO, E., DEFEQ, O.
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 62 2, p.:197 - 202, 2016
Palabras clave: cryptic species Excirrolana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

LEONARDO ORTEGA, CELENTANO E., FINKL C., DEFEQ, O
Journal of Coastal Research, v.: 29 00 4, p.:747 - 755, 2013
Palabras clave: Climate variability Atlantic Multidecadal Oscillation (AMO) beach morphodynamics
Atlantic Ocean storms
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Variabilidad climática
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07490208
DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1)
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84880236452&partnerID=40&md5=ae9295aa69eeaa11cc1>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CELENTANO, E., GUTIÉRREZ, N., DEFEQ, O.
Marine Ecology Progress Series, v.: 398 p.:193 - 205, 2010
Palabras clave: Salinity Mole crab Emerita Sandy beachess Morfodinámica Generalized Additive Models
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas Arenosas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps08342](https://doi.org/10.3354/meps08342)
www.int-res.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

New host and distribution records of *Caprella bathytatos* Martin & Pettit, 1998 (Amphipoda, Caprellidae) (Completo, 2008)

VERDI, A., CELENTANO E.
Crustaceana, v.: 81 6 6, p.:673 - 678, 2008
Palabras clave: crustacea hydrothermal vent Lithodes santolla Caprella
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Taxonomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 0011216X
DOI: [10.1163/156854008784513456](https://doi.org/10.1163/156854008784513456)
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-44349167271&partnerID=40&md5=46fce4fa4ac0fea15d49>

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

CELENTANO, E. , DEFEO, O.

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

Palabras clave: *Emerita brasiliensis* morphodynamics Sandy beach

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-006-0309-1](https://doi.org/10.1007/s00227-006-0309-1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LERCARI, D. , DEFEO, O. , CELENTANO, E.

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:1397 - 1404, 2002

Palabras clave: Uruguay macrofauna Sandy beach Comunidades Disturbance Salinity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto Humano

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

www.elsevier.com/locate/marpolbul

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Global Change in Marine Systems: Societal and Governing Responses (Participación, 2017)

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

Publicado

Editorial: Routledge Taylor & Francis Group , New York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Uruguay Mass mortality beach clams climate governance markets

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978113805922

www.taylorfrancis.com

Capítulos:

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

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

Página inicial 1, Página final 14

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 122

Edición: 1

Editorial: MASTERGRAF SRL , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Areas Protegidas Actividades Costeras Pesca

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974966529
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Fondo Mundial para el Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2005)

DEFEO, O. , LERCARI, D. , DE ÁLAVA, A. , GÓMEZ, J. , MARTÍNEZ, G. , CELENTANO, E. , LOZOYA, J. P. , SAUCO, S. , DELGADO, E.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Fundación Vida Silvestre , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Comunidades Uruguay Poblaciones Procesos Patrones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

Organizadores: Menafra, R., Rodríguez, L., Scarabino, F., Conde, D. Eds

Página inicial 363, Página final 370

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

CELENTANO, E. , LERCARI D. , MANEIRO, P , Rodríguez, P , GIANELLI, I. , L ORTEGA , ORLANDO L. , DEFEO, O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

<http://www.biociencias2019.uy/>

Talla de primera madurez sexual en la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Reeve, 1854) en playas con diferente morfodinámica (2018)

GIMÉNEZ, J. , TORROGLOSA, M.E. , DEFEO, O , CELENTANO, E. , FIORI, S. , RISOLI, M. C. , ARIANNA MASELLO , LOMOVASKY, B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2018

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar 2018

Página inicial: 91

Página final: 91

ISSN/ISBN: ISBN 978-987-42-9493

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Bivalvos Reproducción Severidad de hábitat morfodinámica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada / Cooperación, Argentina

Ecología poblacional del tatucito *Emerita brasiliensis*: análisis de multiescala (2018)

CELENTANO, E.

Publicado

Resumen

Descripción: nvertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay:
integrando conocimientos hacia su conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro del V CUZ

Página inicial: 32

Página final: 32

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias / Otra, Uruguay

cuz.szu.org.uy

**Efectos de la morfodinámica de playas y del gradiente estuarino en la meta-población del tatucito
Emerita brasiliensis en Uruguay (2013)**

CELENTANO, E. , GUTIÉRREZ, N. , DEFEO, O.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Maldonado

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ecología Playas arenosas Gradientes ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gradientes ambientales

Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto de la morfodinámica e la historia de vida del crustáceo *Emerita brasiliensis* en playas arenosas
de Uruguay (2004)**

CELENTANO, E. , DEFEO, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Actas del III Encuentro de Jóvenes Biólogos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Actualización de la colección de crustáceos de la Facultad de Ciencias: su importancia como
herramienta para la investigación (2003)**

CELENTANO, E. , VERDI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Revisión bibliográfica sobre la diversidad de crustáceos del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2003)

VERDI, A. , CELENTANO, E.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de VII las Jornadas de Zoología del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Hallazgo de *Caprella bathytatos* (Amphipoda: Caprellidae) asociada a *Lithodes santolla* (Decapoda: Anomura) (2003)

VERDI, A. , CELENTANO, E.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: crustacea amphipoda hydrothermal vent Lithodes santolla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Taxonomía
Medio de divulgación: Papel

Inventario de los crustáceos colectados en las campañas: FREPLATA EH-01 y EH-02 (2003)

VERDI, A. , CELENTANO, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

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)

DEFEO, O. , CELENTANO, E. , LERCARI, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto Humano
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Ficha zoológica: *Mesodesma mactroides* (Deshayes 1854) (Mollusca: Bivalvia: Venerida: Mesodesmatidae) (2021)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 53, 30, 31
Revista
Sofía Bausero Jorcin , Licandro, J. A. , CELENTANO, E.

ISSN/ISBN: 1688-4922
Palabras clave: Almeja amarilla Playas arenosas pesca

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/09/2021
Lugar de publicación: WEB
<https://www.szu.org.uy/noticias.html>

Ficha zoológica: Donax hanleyanus Philippi, 1845 (Mollusca: Bivalvia: Cardiida: Donacidae) (2021)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 52, 34, 36
Revista
CELENTANO, E. , S. Bausero-Jorcín , Licandro, J. A.

ISSN/ISBN:688-4922
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/06/2021
Lugar de publicación: Web
<https://www.szu.org.uy/noticias.html>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O. , HORTA, S. , CELENTANO, E. , LERCARI, D. , DE ÁLAVA, A.

País: Italia
Idioma: Español
Ciudad: Roma
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 14
Institución financiadora: FAO
Palabras clave: Impacto humano Humedales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O. , CELENTANO, E. , DELGADO, E. , DE ÁLAVA, A.

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

Número de páginas: 33
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Pesca artesanal Donax hanleyanus Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E. , LOZOYA, J. P. , MARTÍNEZ, G.
Informe Final Proyecto

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

Número de páginas: 46
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Pesca artesanal Emerita brasiliensis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Diversidad biológica y pautas para su conservación en sistemas litorales arenosos de la costa uruguaya (2002)

Informe o Pericia técnica
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E. , LOZOYA, J. P. , MARTÍNEZ, G.
Informe Final Proyecto CONICYT-CLEMENTE ESTABLE N.º 4034
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 43
Institución financiadora: CONICYT- Fondo Clemente Estable
Palabras clave: Biodiversidad Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Programa: Transformaciones - Espacio: A dónde me llevaron los bichos SARANDÍ690 (2019)

CELENTANO, E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.sarandi690.com.uy>
Emisora: Radio Sarandí690 AM 690 FM 102.9
Fecha de la presentación: 01/07/2019
Tema: Organismos en playas arenosas
Duración: 60 minutos
Ciudad: Montevideo

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Recurso de datos biológicos al repositorio IPT GBIF (2019)

CELENTANO, E. , DEFEO, O

País: Uruguay
Idioma: Inglés
Web: http://ipt.iobis.org/mbon/resource?r=mbon_uybarra&v=1.0
Publicación de datos biológicos en el repositorio IPT GBIF para MBON. Celentano E, Defeo O (2019): MBON POLE TO POLE: SANDY BEACH BIODIVERSITY OF BARRA DEL CHUY, URUGUAY. v1. Caribbean OBIS Node. Dataset/Samplingevent.
Lugar: Uruguay, Rocha
Institución Promotora/Financiadora: MBON

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica FONCYT (2021)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Fishes (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pesquisa e Ensino em Ciências Exatas e da Natureza - PECEN (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Estuarine, Coastal and Shelf Science (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2007 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Ecología trófica de aves playeras y su relación con la diversidad de macrofauna bentónica en una planicie de marea del suroeste de Uruguay (2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Lourdes Silveira

País/Idioma: Uruguay,

Tendencias a largo plazo en la abundancia y estructura de un gremio de filtradores de la playa de Barra del Chuy, Uruguay (2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Ecología (UdelaR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , Ortega L, CELENTANO, E.)

Nombre del orientado: Juan Andrés Licandro

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: undecimar.edu.uy

GRADO

Efecto del fenómeno El Niño sobre un gremio de macroinvertebrados filtradores en la playa Barra del Chuy, Uruguay (2020)

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento Ecología y Evolución - UNDECIMAR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DEFEO, O , CELENTANO, E.)

Nombre del orientado: Juan Andrés Licandro

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://undecimar.fcien.edu.uy/>

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores SNI (2020)

(Nacional)

ANII

Renovación en Categoría Investigador Nivel I por 3 años

PEDECIBA - UdelaR (2020)

(Nacional)

PEDECIBA

Ingreso al Programa de Ciencias Básicas como Investigadora del Área Biología

Categorización en "Méritos francamente suficientes para acceder a un LLOA" (2019)

(Nacional)

Universidad de la República

Ante el llamado a oportunidades de Ascenso LLOA de la Universidad de la República de 2019, he sido clasificada en el nivel "Con méritos francamente suficientes para acceder a un LLOA" en Facultad de Ciencias. A la fecha, el proceso continúa en dependencias centrales donde los docentes evaluados en esa franja seremos rankeados en toda la Universidad de la República.

Sistema Nacional de Investigadores SNI (2015)

(Nacional)

ANII

Re ingreso al SNI como Investigador Activo Nivel Iniciación.

Aprobación de concurso público de oposición y méritos, asistente Gr.2 Fcien (2015)

(Nacional)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República

En Octubre de 2015 he ganado la aprobación de un concurso público de oposición y méritos para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Departamento de Ecología y Evolución del Instituto de Biología (Facultad de Ciencias, N°045/15), obteniendo un puntaje total de 82.5%.

Sistema Nacional de Investigadores SNI (2011)

(Nacional)

ANII

Renovación como Investigador Activo en la categoría de CANDIDATO A INVESTIGADOR por 3 años.

Beca de Finalización de Postgrado (2010)

(Nacional)

CSIC

El reconocimiento se traduce en un apoyo económico durante 12 meses equivalente a un Gr2 40hs

Sistema Nacional de Investigadores SNI (2009)

(Nacional)

ANII

Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores, Investigador activo en la categoría de CANDIDATO A INVESTIGADOR

Beca de Doctorado PEDECIBA (2006)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca para realizar estudios Doctorado en el Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) por concurso de valoración y oposición de méritos.

Beca de Maestría PEDECIBA (2003)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca para realizar el segundo año del Programa de Maestría en Ciencias Biológicas de PEDECIBA en Facultad de Ciencias (UdelaR), otorgada por concurso de valoración y oposición de méritos.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Simposio Ciencias del Mar - Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2022)

Simposio

Presentación del trabajo: Desentrañando el papel de factores locales y regionales en la estructuración de poblaciones del berberecho *Donax hanleyanus* en playas arenosas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biociencias del Uruguay Palabras Clave: Bivalvos Ecología Marina estuarios

Autores: Eleonora Celentano; Julio Gómez; Diego Lercari; Anita de Álava; Omar Defeo

Congreso Nacional de Biociencias 2019 - Simposio Ciencias del Mar (2019)

Congreso

Póster en Simposio Ciencias del Mar

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave:

Distribución vertical; playas arenosas; microescala; ecología;

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología de playas arenosas

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Ecología poblacional del tatucito *Emerita brasiliensis*: análisis de multiescala

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Playas arenosas invertebrados Morfodinámica estuario Análisis de largo plazo

Áreas de conocimiento:

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

Exposición oral en el Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación", dentro del V Congreso Uruguayo de Zoología

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Congreso

Presentación oral: Efectos de la morfodinámica de playas y del gradiente estuarino en la meta-población del tatucito *Emerita brasiliensis* en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Ecología Gradientes ambientales

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro
III Encuentro de Jóvenes Biólogos PEDECIBA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso
VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Congreso
VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Diego Cavassa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CELENTANO, E. , PÉREZ-MILES, F. , DEFEO, O
Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: araña lobo playas lycosidae morfodinámica de playas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y Etología

CLASIFICACIÓN DE PLAYAS DE LA COSTA URUGUAYA CON BASE EN CRITERIOS DE CONSERVACIÓN Y RECREACIÓN (2018)

Candidato: Tatiana Vernassa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CELENTANO, E. , LERCARI D. , DEFEO, O
LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Plan:1992 Ciclo: 18 / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Conservacion costera indices cuantitativos uso de playas sociedad

La tercera dimensión en ecología de playas arenosas: distribución vertical de macrofauna y factores abióticos en una playa oceánica de Uruguay (2016)

Candidato: Pablo Rodríguez Baranda
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy>
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Playas arenosas macrofauna Distribución vertical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Ensayos agudos con *Erodona mactroides* Bosc, 1801 (Bivalvia) del Río de la Plata, Uruguay: sobrevivencia frente a cambios de salinidad y evaluación de tasas de filtración (2015)

Candidato: Paula Milanesi Camejo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LERCARI, D. , BONILLA, S, CELENTANO, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Bivalvos Bioensayos Tasas de filtración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Patrones de distribución vertical y transversal de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa disipativa de Uruguay (2014)

Candidato: Pablo Maneiro Luska
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: macrofauna Bivalvos Distribución vertical Tamaño corporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Variabilidad longitudinal de la comunidad macrobentónica de una playa arenosa: efectos del gradiente morfodinámico (2012)

Candidato: María Pedragosa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Playas arenosas macrofauna Distribución longitudinal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Distribución vertical y transversal de gremios de filtradores y carroñeros en dos playas con morfodinámica contrastante (2011)

Candidato: Sebastián Tuja Porteiro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Playas arenosas macrofauna Distribución vertical Distribución transversal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Variaciones verano-invierno en la zonación de la macrofauna en dos playas arenosas con morfodinámica contrastante (2007)

Candidato: María Cecilia Dos Santos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DEFEO, O. , LERCARI, D. , CELENTANO, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Playas arenosas Morfodinámica Distribución transversal

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	31
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	16
Trabajos en eventos	10
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	2
Revistas	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	2
EVALUACIONES	6
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	4
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	2