



ELEONORA CELENTANO
CAMPODÓNICO

Dra.



eceletano@fcien.edu.uy
http://undecimar.fcien.edu.uy/es_ES/
Iguá 4225
25258618 int 334

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 02/02/2026
Última actualización: 18/12/2025

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 / 334

Correo electrónico/Sitio Web: eceletano@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

Escuela de Invierno - Formación Docente (07/2024 - 07/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay

10 horas

Palabras Clave: enseñanza formación docente Didáctica

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 meustreo

Areas de conocimiento:

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

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

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 / Invertebrados de playas arenosas

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Tipo: Congreso

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

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

Brasil

Palabras Clave: invertebrados marinos playas arenosas macroescala

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación - Laboratório de Ecologia Marinha (ECOMAR) (2015) (2015)

Brasil

Palabras Clave: Playas arenosas ecología invertebrados marinos

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Portugués

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

Areas 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

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2019 - 12/2020) 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 (01/2019 - 03/2020)

Ayudante G1 del Departamento Ecología y Evolución 20 horas semanales

Ayudante G1 del Departamento Ecología y Evolución

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

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

Áreas 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

Distribución espacial de mesoescala de especies de invertebrados en playas arenosas de Uruguay (04/2025 - a la fecha)

Código: 46/2025 Responsable del Proyecto de investigación CSIC I+D (presentado a la convocatoria 2024) La ejecución corresponde al período 2025-2027

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Cooperación

Equipo: CELENTANO, E. (Responsable) , DEFEO, O , LERCARI D., , DE ÁLAVA, ANITA , Julieta Olalde , Julieta Carrero , Muñoz, C

Palabras clave: playas arenosas mesoescala microescala

Bases ecológicas, socioeconómicas e institucionales para el manejo de la costa uruguaya: recursos pesqueros, impacto ambiental y cambio climático (04/2023 - a la fecha)

Código: 32 Grupo I+D CSIC, propuesta financiada para 2023-2028 Bases ecológicas, socioeconómicas e institucionales para el manejo de la costa uruguaya: recursos pesqueros, impacto ambiental y cambio climático

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CELENTANO, E. , LERCARI D., (Responsable) , DEFEO, O (Responsable) , DE ÁLAVA, ANITA, S. Bausero-Jorcín , Licandro, J. A. , Julieta Olalde , Damiano G , GÓMEZ, J. , DE LA ROSA A , GASTÓN MARTÍNEZ , ARIANNA MASELLO

Palabras clave: cambio climático ecología pesca impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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 - 06/2021)

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

Concluido

Equipo: CELENTANO, E. , Jorge-Romero, G.

Palabras clave: Playas areosnas Imapcto 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: ORTEGA, L , GIANELLI, I , MARTÍNEZ, G. , Julio César GÓMEZ FERNÁNDEZ , LERCARI, D.

(Responsable) , DEFEO, O. (Responsable)

Palabras clave: Pesca artesanal Ecología de playas arenosas Impacto ambiental Variabilidad climática Cambio climático

Areas 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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

PEW Latin American Fellows in Biomedical Sciences, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: DEFEO, O (Responsable) , GÓMEZ, J

Areas 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: ORLANDO, L , MOURGLIA, V , BARBOZA, R , SAUCO, S., DEFEO, O. (Responsable)

Palabras clave: Pesquerías Sistemas Socio-ecológicos

Areas 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

RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: SAUCO, S. , NIN, M. , DEFEO, O. (Responsable) , DE ÁLAVA, A. , DELGADO, E.
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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: DEFEO, O. (Responsable) , DE ÁLAVA, A. , DELGADO, E. , SAUCO, S.
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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Remuneración
Equipo: VERDI, A. (Responsable)
Palabras clave: Crustáceos Frente mar Átimo
Areas 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: LERCARI, D. , DEFEO, O. (Responsable) , Julio César GÓMEZ FERNÁNDEZ , LOZOYA, J. P. , DELGADO, E. , MARTÍNEZ, G.

Palabras clave: Pesca artesanal Emerita brasiliensis

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

PEDECIBA (09/2009 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2022 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Sostenibilidad social-ecológica en sistemas costeros: coleccion y análisis de datos, 25 horas, Teórico-Práctico

Biología General, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

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

Pasantías de Investigación en el marco del programa de pasantías IPA-UdeLaR (05/2025 - 07/2025)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Pasantía en el Laboratorio de Ciencias del Mar, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Tutorías de pasantías en el profesorado de Ciencias Biológicas CERP (05/2023 - 08/2023)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Pasantía en el Laboratorio de Ciencias del Mar, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2019 - 07/2021)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2015 - 07/2021)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS (01/2019 - 03/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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 /

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

Armado y presentación de stand específico del Laboratorio de Ciencias del Mar en la muestra Latitud Ciencias. La muestra se realiza cada 2 años, y la dinámica varía entre ediciones. (09/2021 - a la fecha)

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías de pequeña escala

Valoración integral de atributos visuales y ambientales que contribuyen a la percepción estética y recreativa del entorno costero. La actividad se realizó por interés de la Asociación de Fomento y Turismo de Sauce de Portezuelo, pero abarcó 13 balnearios del arco costero entre Punta Negra y Punta Balklena, Maldondo. (07/2025 - 09/2025)

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

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Taller de percepción social sobre el Canal Androni, enmarcado en el proyecto ANII ¿Respuestas del sistema costero La Coronilla ? Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia? (10/2023 - 10/2023)

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología costera y sistemas socio-ecológicos

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías de pequeña escala

(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

Pasantía de investigación en el Departamento de Ecología e Recursos Marinhos (DERM) (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

Pasantía de investigación en el Departamento de Ecología e Recursos Marinhos (DERM) (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 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: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mi labor científica se centra en el estudio ecológico de sistemas arenosos, con un énfasis particular en la macrofauna residente en la costa uruguaya. Desde 2001, he trabajado como Ayudante o Asistente en diversos proyectos del Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) y he participado en la enseñanza de cursos del Departamento de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias. Finalicé el 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 en UNDECIMAR e Investigadora PEDECIBA Gr 3.

Mi participación en proyectos de investigación se centra en la generación de conocimiento sobre la biodiversidad marina y el análisis poblacional de las principales especies explotadas en los ecosistemas costeros. Colaboro con instituciones públicas dedicadas a la investigación y la gestión ambiental, así como con los principales usuarios de los sistemas costeros evaluados, con el objetivo de promover un manejo sustentable y mitigar los impactos antropogénicos en estos entornos. Este enfoque integral busca aportar soluciones sostenibles a los desafíos que enfrentan las zonas costeras del Uruguay. Adicionalmente, colaboro con investigadores del Laboratorio de Ecología Marina (UNIRIO, RJ - Brasil) en la expansión del conocimiento sobre los patrones de macrofauna en playas arenosas de América del Sur; e integro la red Marine Biodiversity Observation Network of the Americas ? Pole to Pole (MBON Pole to Pole).

He publicado los resultados de mis tesis (Licenciatura, Maestría y Doctorado) y proyectos de investigación en revistas científicas de alto nivel, libros de divulgación, actas de congresos e informes técnicos, en coautoría con miembros de UNDECIMAR. En cuanto a la formación de recursos humanos, dirijo tesis de grado y posgrado, tanto en proceso como concluidas. A su vez, dicto clases en cursos de postgrado (PEDECIBA) así como a nivel de grado en la Facultad de Ciencias, abarcando tanto unidades curriculares de la Lic. En Ciencias Biológicas como extracurriculares.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Tourism-induced changes in invertebrate fauna on a Southwestern Atlantic exposed sandy beach (Completo, 2025)

JULIETA OLALDE , VICTORIA VANOLI-MARFETÁN , NATALIA MELISSARI , ELEONORA CELENTANO , GABRIELA JORGE-ROMERO , BRUNO A. REBUFELLO-KARLON , EUGENIA LONGO-IHLENFELD , JUAN A. LICANDRO , MATHÍAS TOLEDO , SOFÍA BAUSERO-JORCIN , DIEGO LERCARI

Marine Pollution Bulletin, v.: 219 118249 , - 10, 2025

Palabras clave: Sandy beaches Ecosystem services Human impacts Tourism Benthic macrofauna

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

Escrito por invitación

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2025.118249](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118249)

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118249>

Artículo derivado del desarrollo de un proyecto de investigación estudiantil (CSIC-PAIE)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Bozzeda , CELENTANO, E. , DEFEO, O , Ortega L

Ocean and Coastal Management, v.: 263 107613 , 2025

Palabras clave: Harvested bivalves Sandy beaches Regime shifts Transitions Tipping points Mass mortalities

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ELSEVIER

Escrito por invitación
ISSN: 1873524X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2025.107613>
<https://www.sciencedirect.com/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Gimenez, J, Fiori, S, Torroglosa, M, CELENTANO, E., ARIANNA MASELLO, DEFEO, O., Lomovasky, B
Estuarine, Coastal and Shelf Science, 10881, 2024
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 02727714
E-ISSN: 10960015
DOI: [10.1016/j.ecss.2024.108816](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108816)
<https://www.sciencedirect.com/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

OMAR DEFEO, JUAN A. LICANDRO, JULIETA OLALDE, SOFÍA BAUSERO-JORCIN, ELEONORA CELENTANO, ANITA DE ÁLAVA, GABRIELA JORGE-ROMERO, DIEGO LERCARI, NELSON RANGEL-BUITRAGO
Ocean & Coastal Management, v.: 259 p.:107468 2024
Palabras clave: Coastal scenery Sandy beach health Dunes Vegetation cover Urbanization Coastal grabbing
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09645691
DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2024.107468](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107468)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107468>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sensitivity of fishery resources to climate change in the warm-temperate Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2023)

GIANELLI, I., ORLANDO L., Cardoso, LG, CARRANZA, A., CELENTANO, E., Correa, P., DE LA ROSA A, Doño, Florencia, Haimovici, J, HORTA S., Jaureguizar, AJ, Jorge-Romero, G., LERCARI D., GASTÓN MARTÍNEZ, PEREYRA, I, SILVEIRA S., VÖGLER, R., DEFEO, O
Regional Environmental Change, v.: 23 2 49, 2023
Palabras clave: Climate change vulnerability Ocean warming Global change South America Trait-based assessment
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: open access
Escrito por invitación
E-ISSN: 1436378X
DOI: [10.1007/s10113-023-02049-8](https://doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8)
link.springer.com
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Risoli, MC, Piola, AR, DEFEO, O, CELENTANO, E., Luzzato, D, Lomovasky, BJ
Marine Ecology Progress Series, v.: 707 p.:43 - 56, 2023
Palabras clave: Bivalve Macroecology Environmental correlates Life-history traits
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Marina
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Oceanografía costera

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://www.int-res.com>
Escrito por invitación
ISSN: 01718630
E-ISSN: 16161599
DOI: <https://doi.org/10.3354/meps14264>
Trabajo en colaboración con investigadores extranjeros



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
E-ISSN: 16161599
DOI: <https://doi.org/10.3354/meps14120>
<https://www.int-res.com/abstracts/meps/v696/p29-42/>



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
E-ISSN: 10960015
<https://www.journals.elsevier.com/estuarine-coastal-and-shelf-science>



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. A. , DEFEO, O
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
E-ISSN: 18791026
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689>
<https://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment>



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>

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

E-ISSN: 10960015

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

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

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

E-ISSN: 10960015

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.11.008>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027277141830684X?via%3Dihub>

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-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85034604645&partnerID=40&md5=8bcd68132dd55aa0a57)

[85034604645&partnerID=40&md5=8bcd68132dd55aa0a57](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85034604645&partnerID=40&md5=8bcd68132dd55aa0a57)

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

Fanini, L., , Zampicinini, 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

E-ISSN: 10960015

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2017.01.007>

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

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

CELENTANO, DEFELO, 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

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps11768](https://doi.org/10.3354/meps11768)

[https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84976338395&partnerID=40&md5=ff416b7f004caa0ef29)

[84976338395&partnerID=40&md5=ff416b7f004caa0ef29](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84976338395&partnerID=40&md5=ff416b7f004caa0ef29)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

ORTEGA, L, CELENTANO, E., DELGADO, E., DEFELO, 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

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps11643](https://doi.org/10.3354/meps11643)

<http://www.int-res.com/abstracts/meps/v545/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

TOURINHO J, MÁRQUEZ, A, CELENTANO, E., DEFELO, O.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 62 2, p.:197 - 202, 2016

Palabras clave: cryptic species Excirolana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

LEONARDO ORTEGA, CELENTANO E., FINKL C., DEFELO, 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

E-ISSN: 15515036

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-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84880236452&partnerID=40&md5=ae9295aa69eeaa11cc1)

[84880236452&partnerID=40&md5=ae9295aa69eeaa11cc1](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84880236452&partnerID=40&md5=ae9295aa69eeaa11cc1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Effects of morphodynamic and estuarine gradients on a sandy beach mole crab demography and

distribution: implications for source - sink habitat dynamics (Completo, 2010) 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
E-ISSN: 16161599
DOI: [10.3354/meps08342](https://doi.org/10.3354/meps08342)
www.int-res.com



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
E-ISSN: 15685403
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>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

CELENTANO, E. , DEFEQ, 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
E-ISSN: 14321793
DOI: [10.1007/s00227-006-0309-1](https://doi.org/10.1007/s00227-006-0309-1)
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

LERCARI, D. , DEFEQ, 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
E-ISSN: 0025326X
www.elsevier.com/locate/marpolbul
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

LIBROS

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

DEFEQ, O. , GIANELLI, I , MARTÍNEZ, G. , ORTEGA, L , CELENTANO, E. , LERCARI, D. , DE LA ROSA, A
Editor/Compilador: Patrice Guillotreau, Alida Bundy and R. Ian Perry
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/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
Página inicial 1, Página final 14

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

Publicado

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 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) Publicado

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

Editor/Compilador: Menafrá, R., Rodríguez, L., Scarabino, F., Conde, D. Eds

Edición: 1

Editorial: Fundación Vida Silvestre , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Comunidades Uruguay Poblaciones Procesos Patrones

Áreas 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
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., DEFEQ, 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

Áreas 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: Invertebrados 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., DEFEQ, 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-Jorcin , 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.
Informe final del proyecto con el mismo nombre
País: Italia
Idioma: Español
Ciudad: Roma
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 14
Duración: 12 meses
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.
Informe final del proyecto I+D con el mismo nombre
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 33
Duración: 24 meses
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 con el mismo nombre
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 46
Duración: 24 meses
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 ID 4034
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 43
Duración: 24 meses
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

European Partnership BIODIVERSA+ (2023)

Polonia

Cantidad: Menos de 5

Revisor científico de propuesta de investigación de 3 años presentada en la convocatoria conjunta 2022-2023 "Mejora del seguimiento transnacional de la biodiversidad y el cambio de los ecosistemas para la ciencia y la sociedad" (BiodivMon)

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

Regional Studies in Marine Science (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Geociencias (PEDECIBA) (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA - Área Geociencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2007 / 2025)

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 CONCLUIDAS

GRADO

Evaluación de los efectos de actividades antrópicas en el sistema social-ecológico costero La Coronilla-Puimayen, utilizando conocimiento científico y tradicional (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: -

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

Nombre del orientado: Julieta Olalde

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efecto del fenómeno El Niño sobre un gremio de macroinvertebrados filtradores en la playa Barra del Chuy, Uruguay (2020 - 2021)

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

País: Uruguay

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 / Ecología de playas arenosas

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de la calidad del paisaje en playas de Uruguay: el rol de variables ambientales y antropogénicas en un análisis estacional (2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / SubÁrea Ecología y Evolución , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Julieta Olalde
País/Idioma: Uruguay,

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
Nombre del orientado: Juan Andrés Licandro
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: undecimar.edu.uy

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Obtención por concurso de oposición y méritos del cargo efectivo de Asistente del Laboratorio de Ciencias del Mar, basado en la evaluación de antecedentes académicos y pruebas de oposición. (2021)

(Nacional)
Universidad de la República - Facultad de Ciencias
Primer lugar en concurso de oposición y méritos para el cargo efectivo de Asistente del Laboratorio de Ciencias del Mar, cuyo llamado se originó a partir de mi postulación previa a un llamado LLOA (2019) de UDELAR.

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

II Simpósio de Ecologia e Conservação de Praias Arenosas (2024)

Simposio

Evaluación de los efectos de actividades antrópicas en el sistema social-ecológico costero La Coronilla-Barra del Chuy, integrando conocimiento científico y tradicional

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: NUPEM

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Playas arenosas ecología costera

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del trabajo final de Licenciatura de Julieta Olalde. Dicha estudiante fue galardonada con el premio al mejor poster en el Simposio

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

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 Áreas 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 Áreas 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 Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de macrofauna bentónica del intermareal rocoso uruguayo a lo largo de un gradiente de urbanización (2025)

Candidato: Sabrina Rodríguez Pires
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CELENTANO, E. , Jaubet, L-
Lic. Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Mis actividades de construcción institucional tiene que ver con la participación en órganos de cogobierno tanto de la Facultad de Ciencias como en el Programa de Ciencias Básicas (PEDECIBA).
2004-2008 Asamblea del Claustro, representante del orden Egresados.
2025 Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de estudiantes (SIS) PEDECIBA, Área Biología, Sub Área Ecología y Evolución.

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	31
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	11
Docencia	9
Extensión	5
Gestión Académica	1
Pasantía	2
Otra Actividad Técnica	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	37
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo	22
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	9
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	5
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	3