



**LEONARDO GABRIEL
ORTEGA PASTORIZA**

Biólogo

lortega@dinara.gub.uy
<http://www.dinara.gub.uy>
11200
24004689

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Sector Gobierno/Público
Dirección: Constituyente 1497, DINARA, Oceanografía Pesquera y Medio Ambiente / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (02) 4004689 / 182
Correo electrónico/Sitio Web: lortega@dinara.gub.uy www.dinara.gub.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Efectos de la variabilidad climática y la pesca en ecosistemas costeros de América Latina
Tutor/es: Dr. Omar Defeo
Obtención del título:
Palabras Clave: Variabilidad climática y pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1991
Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Doctorado en Oceanografía y Geología de Costas (01/1998 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Vigo, España
Palabras Clave: Oceanografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Marinas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Vigo (CSIC), España, España

Palabras Clave: fitoplancton, microplancton

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática

Actuación profesional

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1995 - a la fecha)

Asesor A12, 40 horas semanales

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2014 - a la fecha)

Profesor activo Grado 3, 10 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinador del Consejo Científico del Área Geociencias, PEDECIBA (01/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Pedeciba Área Geociencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2012 - a la fecha)

Profesor, Investigador por proyectos ,20 horas semanales
Colaboración en proyectos de investigación y dictado de clases de los módulos de Oceanografía Física, curso curricular de la Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

El conocimiento del medio ambiente y la fauna a nivel ecosistémico permite compatibilizar el desarrollo industrial con la conservación y manejo de los recursos naturales, tendiendo a un desarrollo sustentable. Actualmente los estudios climáticos-oceanográficos y de biodiversidad han despertado un gran interés a nivel social y político, debido a la difusión de estas temáticas a nivel mundial. Estos estudios son relevantes en la toma de decisiones para el manejo de recursos naturales renovables, incluyendo los recursos pesqueros. La pesca es una actividad productiva de gran importancia para Uruguay, contribuyendo significativamente a su desarrollo social y económico. Las investigaciones oceanográficas y biológicas en forma de monitoreos in situ y mediante el uso de sensoramiento remoto brindan servicios y respuestas al sector pesquero (incluyendo organismos oficiales reguladores de la actividad y la industria), con el objetivo de lograr un desarrollo sustentable de las pesquerías.

Para cumplir con este objetivo es imprescindible trabajar de modo multidisciplinario e interinstitucional, aunando esfuerzos y fortalezas para el entendimiento de los procesos oceanográficos, ambientales, atmosféricos y biológicos que ocurren a diferentes escalas espacio-temporales. Esto también es de relevancia en el marco del actual desarrollo industrial que está experimentando Uruguay. La zona costera estuarial y oceánica, sumado al incremento del mar territorial llegando a las 350 millas, son objeto de numerosos y crecientes emprendimientos (dragados, remodelación portuaria, prospección petrolera, construcción de nuevos puertos) que impactarán en forma importante en el desarrollo de pesquerías y otras actividades en el mar. En el contexto anterior, mis investigaciones consisten en caracterizar los diferentes ambientes marinos y estuariales de la plataforma continental uruguaya y talud, así como relacionar las variaciones espacio-temporales en abundancia de los recursos pesqueros y otros organismos relevantes desde el punto de vista faunístico y la conservación con las variables oceanográficas. Estas tareas involucran el diseño y coordinación de campañas oceanográficas y el análisis y procesamiento de información recabada en las mismas. Así como actividades de extensión como el dictado de clases y orientación de tesis de grado y posgrado. Como resultado de lo anterior, en el período 2016-2018, he contribuido a la publicación de diez artículos en revistas arbitradas. Un aspecto relevante de mis últimas investigaciones consiste en determinar el efecto de la variabilidad climática en los recursos pesqueros. Estos efectos han mostrado cambios en la distribución, abundancia e incluso mortalidades masivas en algunos casos. Este tipo de estudio es de crucial importancia en el manejo pesquero debido a que el clima opera como un forzamiento de gran significación modulando la abundancia y parámetros poblacionales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Kelps' long-distance dispersal: Role of Ecological/Oceanographic processes and implications to marine forest conservation (Completo, 2018)

Batista M B , Batista Anderson A , Fanzan Sanchez P , Simionatto P , Lima T C , Velez-Rubio G , Scarabino F , Camacho O , Schmitz C , Martinez A , LEONARDO ORTEGA , Faviano G , Rothman M D , Liu G , Ojeda J , Mansilla A , Barreto L M , Assis J , Serrão E A , Santos R , Antunes P H
MDPI/DIVERSITY, v.: 10 1 , p.:1 - 25, 2018

Palabras clave: Biogeography; Extratropical cyclone; Kelp rafts; Marine migration; Niche model; Upwelling

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: internet

ISSN: 14242818
DOI: [10.3390/d10010011](https://doi.org/10.3390/d10010011)
<http://www.mdpi.com/1424-2818/10/1/11>

Scopus®

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

D LERCARI , O DEFEO , LEONARDO ORTEGA , ORLANDO L , GIANELLI I , CELENTANO E
Ecological Modelling, 2018
Palabras clave: Sandy beach Trophic modeling
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03043800

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Effect of Climate Variability on the Abundance of the Sandy Beach Clam (*Mesodesma mactroides*) in the Southwestern Atlantic (Completo, 2017)

MANTA G , BARREIRO M , LEONARDO ORTEGA , O DEFEO
Journal of Coastal Research (E), 2017
Palabras clave: ENSO, composites, oceanic reanalyses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15515036
DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-16-00054.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-16-00054.1)
<http://www.jcronline.org/doi/abs/10.2112/JCOASTRES-D-16-00054.1>

Sedimentary processes in the head of the Cabo Polonio mega slide canyon (southwestern Atlantic margin off Uruguay) (Completo, 2017)

P. FRANCO-FRAGUAS , BURONE L , GOSO C , SCARABINO F , MUZIO R , A CARRANZA ,
LEONARDO ORTEGA , MUÑOZ A , M MAHIQUES
Latin american journal of sedimentology and basin analysis, v.: 24 2 , p.:31 - 44, 2017
Palabras clave: Contouritic deposits Southwestern Atlantic Margin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16697316

Scopus® *latindex*

Intensificación de floraciones de dinoflagelados marinos en Uruguay (Completo, 2017)

A MARTÍNEZ , MENDEZ S , FABRE A , LEONARDO ORTEGA
INNOTECH, 2017
Palabras clave: Floraciones algales nocivas, dinoflagelados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16883691

latindex

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

O DEFEO , BARBOZA C A M , BARBOZA F R , WILLIAM H A , CABRINI T M B , CARDOSO R S ,
LEONARDO ORTEGA , SKINNER V , WORM B
Global Ecology and Biogeography, 2017
Palabras clave: benthic macrofauna, environmental, diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09607447
DOI: [10.1111/geb.12588](https://doi.org/10.1111/geb.12588)

Ambiente y Plancton en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay en un escenario de cambio climático (marzo, 2014) (Completo, 2016)

NEGRI RM, G MOLINARI, M CARIGNAN, LEONARDO ORTEGA, ET AL.
Frente Marítimo, v.: 24 2016
Palabras clave: Atlántico SO, oceanografía, plancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10153233
DOI: [Ambiente y Plancton en la Zona Común de Pesca Arge](https://doi.org/10.1016/j.ctmfm.2016.03.008)
<http://ctmfm.org/revista/28/volumen-24/>

Comunidades fitoplanctónicas al NE de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 2016)

A MARTÍNEZ, LEONARDO ORTEGA
Frente Marítimo, v.: 24 2016
Palabras clave: Atlántico Sudoeste, fitoplancton, frentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10153233
<http://ctmfm.org/revista/28/volumen-24/>

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

LEONARDO ORTEGA, CELENTANO E, DELGADO E, O DEFEQ
Marine Ecology - Progress Series (E), v.: 545 2016
Palabras clave: Sandy beaches · Macrofauna · Ocean warming
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16161599
DOI: [10.3354/meps11643](https://doi.org/10.3354/meps11643)
<http://www.int-res.com/journals/meps/meps-home/>

Modern sedimentary dynamics in the Southwestern Atlantic Contouritic Depositional System: New insights from the Uruguayan margin based on a geochemical approach (Completo, 2016)

FRANCO-FRAGUAS P, BURONE L, MAHIQUES M, LEONARDO ORTEGA, CARRANZA A
Marine Geology, v.: 376 p.:15 - 25, 2016
Palabras clave: Geochemical ; Sediment sources; Atlantic margin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00253227
DOI: [10.1016/j.margeo.2016.03.008](https://doi.org/10.1016/j.margeo.2016.03.008)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2016.03.008>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tamoya haplonema (Cnidaria: Cubozoa) from Uruguayan and adjacent waters: oceanographic context of new and historical findings (Completo, 2016)

V. LEONI, S GONZÁLEZ, LEONARDO ORTEGA, F SCARABINO, FAILLA G, DUTRA A, RUBIO L, ABREU M, ET AL.
Marine Biodiversity Records, 2016
Palabras clave: Box jellyfish, Tamoya haplonema, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17552672

DOI: [10.1186/s41200-016-0093-7](https://doi.org/10.1186/s41200-016-0093-7)

Scopus[®]

First record along the Uruguayan coast of the largest sea nettle jellyfish, *Chrysaora plocamia* (Lesson, 1830) (Cnidaria: Scyphozoa) (Completo, 2016)

STAMPAR SN, ROSA FC, LEONARDO ORTEGA, V. LEONI, F SCARABINO, BENETI JS, ABREU M, MORANDINI AC

Check List, v.: 12 2016

Palabras clave: taxonomy; oceanography; South Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/12.4.1934](https://doi.org/10.15560/12.4.1934)

<http://www.checklist.org.br/about>

Scopus[®]

Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve biodiversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic). (Completo, 2015)

F SCARABINO, JM (LOBO) ORENSANZ, LEONARDO ORTEGA, O DEFEQ, E. SCHWINDT, A CARRANZA, J C ZAFFARONI, G MARTÍNEZ, V SCARABINO, & F. GARCÍA-RODRÍGUEZ

American Malacological Bulletin, 2015

Palabras clave: Bivalvia, diversity, Southwestern Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07402783

<http://www.malacological.org/amb.html>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Delimitation of domains in the external Río de la Plata estuary, involving phytoplanktonic and hydrographic variables (Completo, 2015)

A MARTÍNEZ, LEONARDO ORTEGA

Brazilian Journal of Oceanography (E), 2015

Palabras clave: Río de la Plata, chlorophyll, fronts, domains

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1982436X

Latindex

Benthic foraminiferal distributions on the Uruguayan continental margin (South-western Atlantic) and controlling environmental factors (Completo, 2014)

C DE MELLO, L BURONE, LEONARDO ORTEGA, P. FRANCO-FRAGUAS, N LAHUERTA, M MAHIQUES

Continental Shelf Research, 2014

Palabras clave: SW Atlantic Primary productivity foraminifera

Areas de conocimiento:

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

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

Geología / Oceanografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02784343

DOI: [10.1016/j.csr.2014.08.006](https://doi.org/10.1016/j.csr.2014.08.006)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

***Dosima fascicularis* (Cirripedia: Lepadidae) in Uruguayan waters: the southernmost western Atlantic presence of the blue goose barnacle (Completo, 2014)**

S GONZÁLEZ, F SCARABINO, LEONARDO ORTEGA, ET AL.

Marine Biodiversity Records, 2014

Palabras clave: Lepadidae, pleuston, Uruguayan coast, first record

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17552672
DOI: [10.1017/S1755267214000748](https://doi.org/10.1017/S1755267214000748)
Scopus[®]

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

CASTREJÓN M , O DEFEO , LEONARDO ORTEGA , A M KUHN , A DE ÁLAVA
Desenvolvimento e meio ambiente, 2014
Palabras clave: pesquerías de pequeña escala, clima
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1518952X
En prensa Versión modificada resumida en español del artículo; DEFEO, O., CASTREJÓN, M.; ORTEGA, L.; KUHN, A.; GUTIÉRREZ, N. L.; CASTILLA, J. C. Impacts of climate variability on Latin American small-scale fisheries. Ecology and Society v. 18, n. 4, 30, 2013.

Hydrodynamic and geomorphological controls on surface sedimentation at the Subtropical Shelf Front / BrazilMalvinas Confluence transition off Uruguay (Southwestern Atlantic Continental Margin) (Completo, 2014)

P. FRANCO-FRAGUAS , L BURONE , M MAHIQUES , LEONARDO ORTEGA , ET AL.
Marine Geology, v.: 349 p.:24 - 36, 2014
Palabras clave: sedimentology geomorphology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00253227
www.elsevier.com/locate/margeo
Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

High-use areas, seasonal movements and dive patterns of juvenile loggerhead sea turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2013)

C. BARCELÓ , A DOMINGO , P MILLER , LEONARDO ORTEGA , ET AL.
Marine Ecology Progress Series, v.: 479 p.:235 - 250, 2013
Palabras clave: Juvenile · High-use areas Pelagic longline
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps10222](https://doi.org/10.3354/meps10222)
Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A multiproxy study between the Río de la Plata and the adjacent South-Southwestern influence (Completo, 2013)

BURONE L , LEONARDO ORTEGA , ET AL.
Continental Shelf Research, v.: 55 p.:141 - 154, 2013
Palabras clave: Terrigenous input Río de la Plata estuary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02784343
DOI: [10.1016/j.csr.2013.01.003](https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.01.003)
Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effects of Climate Variability on the Morphodynamics of Uruguayan Sandy Beaches (Completo, 2013)

LEONARDO ORTEGA , CELENTANO E , FINKL CH , DEFEO O
Journal of Coastal Research, 2013
Palabras clave: Climate variability, beach morphodynamics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07490208
DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impacts of Climate Variability on Latin American Small-scale Fisheries (Completo, 2013)

O DEFEO , CASTREJÓN M , LEONARDO ORTEGA , A M KUHN , N GUTIERREZ , J C CASTILLA
Ecology and Society, 2013
Palabras clave: América Latina, pesquerías artesanales, clima
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17083087
<http://www.ecologyandsociety.org/vol18/iss4/art30/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of fishing, market price, and climate on two South American clam species (Completo, 2012)

LEONARDO ORTEGA , J C CASTILLA , M ESPINO , C YAMAHIRO , O DEFEO
Marine Ecology Progress Series, v.: 469 p.:71 - 85, 2012
Palabras clave: Intertidal clams · Sandy beaches · bioeconomics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01718630
DOI: [10.3354/meps10016](https://doi.org/10.3354/meps10016)
<http://www.int-res.com>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Deep sea coral reefs from the Uruguayan outer shelf and slope. (Completo, 2012)

A CARRANZA , A MUÑOZ , M. KITAHARA , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA , G. LÓPEZ , P.
FRANCO-FRAGUAS , C. DE MELO , J ACOSTA , A. FONTAN
Marine Biodiversity, 2012
Palabras clave: Deep-sea coral, Lophelia, Atlantic, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18671616
Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of *Aluterus scriptus* (Monacanthidae) in Mar del Plata, Argentina (Completo, 2010)

PIZZO , A MILESSI , LEONARDO ORTEGA , A SEGURA
, v.: 3 e40 , 2010
Palabras clave: *Aluterus scriptus* Argentina; Monacanthidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Pagina web
ISSN:
DOI: [10.1017/S1755267210000369](https://doi.org/10.1017/S1755267210000369)
<http://journals.cambridge.org/action/login>

Multilevel analysis of the bacterial diversity along the environmental gradient Río de la PlataSouth Atlantic Ocean (Completo, 2010)

C ALONSO , P GÓMEZ-PEREIRA , A RAMETTE , LEONARDO ORTEGA , B M FUCHS , R AMANN
Aquatic microbial ecology, v.: 61 p.:57 - 72, 2010
Palabras clave: Bacteria · Río de la Plata · Diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09483055
DOI: [0.3354/ame01439](https://doi.org/10.3354/ame01439)

<http://www.int-res.com/journals/ame/>

Trabajo coordinado en conjunto entre la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, la cual financió las campañas de investigación, el Instituto de Investigaciones Básicas Clemente Estable y la Fundación Max Planck Institute for Marine Microbiology de Bremen Alemania

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribution of Large Benthic Gastropods in the Uruguayan Continental Shelf and Río de la Plata Estuary (Completo, 2008)

A CARRANZA , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA
Journal of Coastal Research, v.: 24 1A, p.:161 - 168, 2008

Palabras clave: gastropods

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: usa

ISSN: 07490208

<http://jcr.allentrack.net/cgi-bin/main.plex>

Carranza A., F. Scarabino & Ortega L., 2008. Distribution of Large Benthic Gastropods in the Uruguayan Continental Shelf and Río de la Plata Estuary. Journal of Coastal Research. 24 (1A): 161-168

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Does developmental mode influence distribution patterns of megabenthic gastropods from the Uruguayan shelf? (Completo, 2008)

A CARRANZA , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA
Scientia Marina, v.: 72 4 , p.:711 - 719, 2008

Palabras clave: gasterópodos marinos, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Barcelona, España

ISSN: 02148358

DOI: [10.3989](https://doi.org/10.3989)

<http://scientiamarina.revistas.csic.es/index.php/scientiamarina/issue/view/69>

Carranza A., F. Scarabino & Ortega L., 2008. Does developmental mode influence distribution patterns of megabenthic gastropods from the Uruguayan shelf? Scientia Marina. 72(4): 711-718.

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Stellifer rastrifer (Pisces: Sciaenidae): first Uruguayan records and a 1200 km range extension (Completo, 2008)

A SEGURA , A CARRANZA , L RUBIO , LEONARDO ORTEGA , M GARCÍA
, v.: 2 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <http://www.mba.ac.uk/jmba/>

ISSN:

DOI: [10.1017](https://doi.org/10.1017)

<http://www.mba.ac.uk/jmba/jmba2biodiversityrecords.php?6227>

Assemblages of megabenthic gastropods from the Uruguayan and northern Argentinean shelf: spatial structure and environmental controls. Continental Shelf Research (Completo, 2008)

A CARRANZA , F SCARABINO , A BRAZEIRO , LEONARDO ORTEGA , S MARTÍNEZ
Continental Shelf Research, v.: 28 6 0278-4343, p.:788 - 796, 2008

Palabras clave: gastropods

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

<http://www.elsevier.com/copyright>

Carranza A., Scarabino F., Brazeiro A., Ortega L., Martínez S., 2008. Assemblages of megabenthic gastropods from the Uruguayan and northern Argentinean shelf: spatial structure and environmental controls. Continental Shelf Research. 28(6) 788-796.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Multiannual and seasonal variability of water masses and fronts over the Uruguayan shelf (Completo, 2007)

LEONARDO ORTEGA, A MARTÍNEZ

Journal of Coastal Research, v.: 23 3 0749-0208, p.:618 - 629, 2007

Palabras clave: water masses

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07490208

<http://jcr.allentrack.net/cgi-bin/main.plex>

Ortega L., Martínez, A., 2007. Multiannual and seasonal variability of water masses and fronts over the Uruguayan shelf. Journal of Coastal Research 23 (3).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal trends in phytoplankton biomass over the Uruguayan Shelf (Completo, 2007)

A MARTÍNEZ, LEONARDO ORTEGA

Continental Shelf Research, v.: 27 12 0278-4343, p.:1747 - 1758, 2007

Palabras clave: chlorophyll, phytoplankton

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 02784343

[http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4N5CXKD-](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4N5CXKD-3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori)

[3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4N5CXKD-3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori)

Martínez A., Ortega L., 2007. Seasonal trends in phytoplankton biomass over the Uruguayan Shelf. Continental Shelf Research (27) 1747-1758.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geographic and bathymetric distribution of *Americominella duartei* (Neogastropoda: Buccinidae), a bathyal species from the Southwestern Atlantic (Completo, 2007)

A CARRANZA, F SCARABINO, LEONARDO ORTEGA, S SAUCO

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 2 3 1809-9009, p.:255 - 260, 2007

Palabras clave: Gastropoda, macroecology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18099009

<http://www.panamjas.org/>

Carranza A., Scarabino F., Ortega L. & Saucó S., 2007. Geographic and bathymetric distribution of *Americominella duartei* (Neogastropoda: Buccinidae), a bathyal species from the Southwestern Atlantic. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 2(3): 255-260.

Mass stranding of *Argonauta nodosa* Lightfoot, 1786 (Cephalopoda, Argonautidae) along the Uruguayan coast (southwestern Atlantic) (Completo, 2006)

M DEMICHELI, A MARTÍNEZ, LEONARDO ORTEGA, F SCARABINO, S MAYTÍA, A DEMICHELI

Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 41 2 0718-1957, p.:147 - 153, 2006

Palabras clave: Argonauta nodosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07173326

<http://www.scielo.cl/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Demicheli, Mario, Martínez, Ana, Ortega, Leonardo et al. Varamiento masivo de *Argonauta nodosa* Lightfoot, 1786 (Cephalopoda, Argonautidae) a lo largo de la costa uruguaya (Atlántico suroeste). Rev. biol. mar. oceanogr., dic. 2006, vol.41, no.2, p.147-153. ISSN 0718-1957.

Scopus® latindex

NO ARBITRADOS

Análisis de la información del atun Ojo Grande (*Thunnus Obesus*) obtenida por el programa nacional de

observadores de Uruguay entre 1998 y 2009 (Completo, 2011)

A. DOMINGO , R FORSELLEDO , M PONS , LEONARDO ORTEGA

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 2011

Palabras clave: Bigeye tuna, southwestern Atlantic Ocean, longline

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10215212

https://iccat.int/Documents/CVSP/CV066_2011/no_1/CV066010332.pdf

Variables ambientales y su influencia en los recursos pesqueros: aplicaciones al manejo (Completo, 2011)

LEONARDO ORTEGA

Frente Marítimo, v.: 12 p.:201 - 212, 2011

Palabras clave: Merluza, área de veda, temperatura

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

Registros uruguayos de *Aulacomya atra atra* (Bivalvia: Mytilidae): Rol de las condiciones oceanográficas anómalas y de la dispersión por feofitas flotantes (Completo, 2004)

F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 p.:299 - 304, 2004

Palabras clave: *Aulacomya atra atra* (Bivalvia: Mytilidae):

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00378607

LIBROS

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

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

Número de volúmenes: 17

Edición: ,

Editorial: Routledge, New York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: : beach clams; Mass mortality; climate

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9781315163765

<https://www.routledge.com/Global-Change-in-Marine-Systems-Societal-and-Governing-Responses/Guillotre>

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 237, Página final 251

URUGUAY, MAR TERRITORIAL / Programa oceanográfico de caracterización del margen continental de la República Oriental del Uruguay (Participación , 2014)

BARREIRO M , A MARTÍNEZ , LEONARDO ORTEGA , J. RABELINO

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: masas de agua, corrientes, clima
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Hidrodinámica
Organizadores:
Página inicial 19, Página final 54

NICOLÁS L. GUTIÉRREZ y OMAR DEFEO (Eds) (2010) Evaluación de recursos pesqueros de Uruguay mediante modelos dinámicos. (Participación , 2013)

LEONARDO ORTEGA, LERCARI D
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Mesodesma mactroides, modelo edad estructurado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997456342

Capítulos:
Modelo edad-estructurado de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) con la inclusión de variables ambientales en los procesos de su dinámica poblacional.
Organizadores: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO
Página inicial 46, Página final 55

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

LEONARDO ORTEGA
Número de volúmenes: 1
Edición: 1ª,
Editorial: , Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Características oceanográficas, en: Demicheli M., & Scarabino F., Invertebrados bentónicos de La Paloma (Rocha, Uruguay)
Organizadores: Vida Silvestre
Página inicial 523, Página final 534

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Componente Biótico Marino Sub-Componente Oceanográfico (PAP) (2013)

Completo
LEONARDO ORTEGA, S GONZÁLEZ
Serie: no,
Palabras clave: Puerto de Aguas Profundas Uruguay afloramientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet
<http://www.puertodeaguasprofundas.gub.uy/pap/biotico>
Informe sobre procesos oceanográficos relevantes en el área donde se proyecta construir el Puerto de Aguas Profundas en Rocha

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Climate shift triggers shellfish harvesting bans in Uruguay (south west Atlantic Ocean) (2017)

Completo

FABRE A, LEONARDO ORTEGA, MENDEZ S, A MARTÍNEZ

Evento: Internacional

Descripción: International Society for the Study of Harmful Algae

Ciudad: Santa Catarina, Brazil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Marine and Fresh-Water Harmful Algae. Proceedings of the 17 International Conference on Harmful Algae

Publicación arbitrada

Editorial: Proenca, L. A. O. and Hallegraneff, G.M. (eds)

Palabras clave: Dinophyssa, Gymnodinium, Alexandrium tamarense,

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

<http://www.issaha.org/Welcome-to-ISSHA/Conferences/ICHA-conference-proceedings/ICHA-17-Proceedings>

EFFECTOS ECOSISTÉMICOS DE LA DESCARGA DE AGUA DULCE EN UNA PLAYA ARENOSA DISIPATIVA DE URUGUAY (2017)

Resumen

JORGE G, D LERCARI, O DEFEO, LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional

Descripción: COLACMAR

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.colacmar2017.com/>

Mortandad masiva de invertebrados marinos bentónicos en la costa atlántica uruguaya (mayo 2016) (2016)

Resumen

F SCARABINO, G MARTÍNEZ, VÉLEZ-RUBIO G, G. FABIANO, A MARTÍNEZ, LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Palabras clave: mortandad, organismos bentónicos, salinidad

Áreas de conocimiento:

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

INTENSIFICACIÓN DE LAS FLORACIONES MARINAS EN URUGUAY (2016)

Resumen

A MARTÍNEZ, MENDEZ S, FABRE A, LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional

Descripción: III TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Palabras clave: Floraciones, fitoplancton marino, mareas rojas,

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ARRIBAZÓN DE ALGAS PARDAS SUBANTÁRTICAS (2016)

Resumen

F SCARABINO, VÉLEZ RUBIO G, LEONARDO ORTEGA, A MARTÍNEZ, CRISCI C, G. FABIANO, VÖGLER R

Evento: Regional

Descripción: III TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA

Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: Macroalgas, Patagonia, temperatura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Climate variability in the Southwestern Atlantic modulates the abundance of the sandy beach clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay (2016)

Resumen
MANTA G , BARREIRO M , LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: Integrated Marine Biosphere research
Año del evento: 2016
Palabras clave: yellow clam climate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet

Bivalve mollusks bans are associated with climate variability in Uruguay (2016)

Resumen
FABRE A , LEONARDO ORTEGA , MENDEZ SM , A MARTÍNEZ

Evento: Internacional
Descripción: The 17th International Conference on Harmful Algae
Ciudad: Florianopolis, Brasil
Año del evento: 2016
Palabras clave: shellfish, marine, bans, toxic phytoplankton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet

CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS BENTÓNICOS EN AGUAS URUGUAYAS (2014)

Resumen
J CHOCCA , S GONZÁLEZ , L RUBIO , F SCARABINO , G. LÓPEZ , Y MARIN , G MARTÍNEZ ,
LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: residuos antropogénicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

: Bivalvia diversity of a complex area of the southwestern Atlantic (Uruguay) (2014)

Resumen
F SCARABINO , J C ZAFFARONI , D ZELAYA , JM (LOBO) ORENSANZ , A CARRANZA ,
LEONARDO ORTEGA , F GARCÍA-RODRÍGUEZ

Evento: Internacional
Ciudad: Mexico
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: molusca, aguas uruguayas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Desde la costa hasta el talud continental en los extremos de la ZCP: Masas de agua, nutrientes y vientos (marzo 2014) (2014)

Resumen
G MOLINARI , M CARIGNAN , LEONARDO ORTEGA , R NEGRI

Evento: Internacional

Descripción: 17º Simposio Científico de la CTMFM
Ciudad: Pirápolis
Año del evento: 2014
Palabras clave: diagrama TS, nutrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Comunidades fitoplanctónicas al NE de la Zona Común de Pesca (2014)

Resumen
A MARTÍNEZ , LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional
Año del evento: 2014
Palabras clave: fitoplancton, masas de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Tamoya haplonema Müller, 1859 (CNIDARIA: CUBOZOA) EN AGUAS URUGUAYAS: ¿INCREMENTO DE LOS REGISTROS EN EL MARCO DEL CAMBIO CLIMÁTICO? (2014)

Resumen
V. LEONI , S GONZÁLEZ , G FAILLA , LEONARDO ORTEGA , F SCARABINO , G. FABIANO , ET AL.

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Tamoya haplonema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Estudios tafonómicos en foraminíferos bentónicos como proxy de hidrodinámica y sedimentología en el gradiente Río de la Plata Océano Atlántico Sur Occidental. (2013)

Resumen
N LAHUERTA , L BURONE , LEONARDO ORTEGA , M MAHIQUES , P. FRANCO-FRAGUAS

Evento: Internacional
Descripción: COLACMAR
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Foraminífera tafonomía Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Hidrología, geomorfología y sedimentación en el talud continental Uruguayo: influencia sobre la distribución espacial de foraminíferos bentónicos. (2013)

Resumen
P. FRANCO-FRAGUAS , L BURONE , LEONARDO ORTEGA , M MAHIQUES , C DE MELLO , Y MARIN , G. LÓPEZ

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: foraminíferos bentónicos, talud continental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Pulpos (Cephalopoda: Octopodidae) de aguas uruguayas: una primera visión de conjunto (2013)

Resumen
F SCARABINO , HORTAS , L RUBIO , Y MARIN , G MARTÍNEZ , LEONARDO ORTEGA , MARTÍNEZ A , CARRANZA A , SEGURA A , SERRAS , ORTIZ N

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cephalopoda, Octopodidae, aguas uruguayas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Otros

Residuos antropogénicos en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca (2013)

Resumen
CHOCCA J, GONZÁLEZ S, MARIN Y, GONZALEZ B, RUBIO L, LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: COLACMAR
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2013
Palabras clave: residuos, Río de la Plata, Zona Común de Pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Delimitación de dominios en el Río de la Plata exterior considerando variables planctónicas e hidrográficas (2013)

Resumen
MARTÍNEZ A, LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: COLACMAR
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2013
Palabras clave: frentes, Clorofila, Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Foraminíferos bentónicos como proxy en el gradiente Río de La Plata - O. Atlántico (costa del Uruguay) (2013)

Resumen
LAHUERTA N, BURONE L, MICHAELOVITCH DE MAHIQUES, LEONARDO ORTEGA, FRANCO FRAGUAS P, PÉREZ L

Evento: Local
Descripción: Simposio de Reconstrucciones Paleoambientales Simposio de Reconstrucciones paleoambientales del II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: foraminíferos bentónicos Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

La Lepa celeste *Dosima fascicularis* (Ellis & Solander, 1786) en aguas uruguayas (Cirripedia: Pedunculata). 2012. II Congreso de Zoología. Facultad de Ciencias, Montevideo. (2012)

Resumen
GONZÁLEZ S, SCARABINO F, LEONARDO ORTEGA, FABIANO G, MARTIN A, MILLER P, LE BASA, GONZÁLEZ DE BACCINO, R, DEMICHELI M

Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología. Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Otros

DETERMINACIÓN DE END-MEMBERS EN UN GRADIENTE RÍO DE LA PLATA - OCEANO ATLÁNTICO SUOCCIDENTAL A PARTIR DE UN ANÁLISIS MULTIPROXY (2012)

Resumen
LAHUERTA N, BURONE L, DE MAHIQUES M, LEONARDO ORTEGA, FRANCO FRAGUAS P

Evento: Internacional
Descripción: Antropocosta
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012
Palabras clave: Foraminíferos, Río de La Plata, tafonomía,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

HIDRODINÁMICA DEL MÁRGEN CONTINENTAL URUGUAYO (2012)

Resumen
BARREIRO M , MARTÍNEZ A , LEONARDO ORTEGA , RABELLINO J

Evento: Internacional
Descripción: Antropocosta
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: estaciones, precipitación, vientos,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

ANÁLISIS DE PALEOSALINIDAD EN EL RÍO DE LA PLATA MEDIANTE EL USO DE DIATOMEAS ACTUALES COMO ANÁLOGAS MODERNAS (2012)

Resumen
PÉREZ L , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , LEONARDO ORTEGA , PEREIRA E , BURONE L , LAHUERTA N , HANEBUTH T

Evento: Internacional
Descripción: Antropocosta
Año del evento: 2012
Palabras clave: Diatomeas, Sedimentos, Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Variabilidade espaço-temporal das associações de poliquetos y estado trófico bentónico en el gradiente ambiental Río de la Plata-Atlántico Sudoccidental (2012)

Resumen
N VENTURINI , A L PITA , M RODRIGUEZ , N KANDRATAVICIUS , M HUTTON , LEONARDO ORTEGA , L BURONE , E BRUGNOLI , F GARCÍA -RODRÍGUEZ , P MUNIZ

Evento: Regional
Año del evento: 2012
Palabras clave: Río de la Plata, policheta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Internet

Movimiento de tortugas cabezonas juveniles en el Océano Atlántico Sudoccidental (2011)

Resumen
C. BARCELÓ , A. DOMINGO , P. MILLER , LEONARDO ORTEGA , B. GIFFONI , G. SALES , L. MCNAUGHTON , M. MARCOVALDI , S. HEPPELL , I. SWIMMER

Evento: Regional
Descripción: Decimosexto Simposio Científico: El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo en las pesquerías de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel

EL CAMARÓN CAMELO LYSMATA BAHIA (DECAPODA: CARIDEA: HIPPOLYTIDAE) EN AGUAS URUGUAYAS (2011)

Resumen
F SCARABINO , R. TRINCHIN , J. RABELINO , W.S. SERRA , V. LEONI , A SEGURA , G. FABIANO , LEONARDO ORTEGA , A CARRANZA , A.RHYNE

Evento: Regional
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

A multiproxy study along the transition between the Río de la Plata and the adjacent South Atlantic Shelf Leticia Burone1; (2011)

Resumen
L BURONE , LEONARDO ORTEGA , P. FRANCO-FRAGUAS , M MAHIQUES , Y MARIN , F GARCÍA-RODRÍGUEZ , N VENTURINI , R NAGAI , P MUNIZ , E BRUGNOLI

Evento: Regional
Descripción: XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário ABEQUA
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2011
Palabras clave: The la Plata River, multiproxy approach
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

HALLAZGO DE PERIBOLASTER FOLLICULATUS SLADEN, 1881 (ASTEROIDEA) EN EL (2011)

Resumen
A. TABLADO , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA , I. PEREYRA

Evento: Regional
Descripción: 1º Congreso Latinoamericano de Equinodermos
Ciudad: Puerto Madryn
Año del evento: 2011
Palabras clave: equinodermos, Atlántico Sudoccidental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Unusual SST events in the Uruguayan coastal zone and its impact on marine biodiversity as documented in a participative research. 2010 (2010)

Resumen
A SEGURA , F SCARABINO , A CARRANZA , LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: 2010 The Meeting of the Americas, American Geophysical Union
Ciudad: Foz do Iguassu, Brasil
Año del evento: 2010
Palabras clave: Regional climate change.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Stomatopoda (Crustacea: Hoplocarida) de aguas uruguayas: los registros más australes de Hemisquillidae y Nannosquillidae (2010)

Resumen
F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA , A CARRANZA , G MARTÍNEZ , R. GONZÁLEZ DE BACCINO , A SEGURA , I. PEREYRA , S SILVEIRA , L RUBIO , A MASELLO , V SCARABINO

Evento: Regional
Descripción: . Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: Crustacea, Stomatopoda, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Evento reproductivo masivo de Aplysia fasciata (Mollusca: Anaspidea) en aguas uruguayas (2010)

Resumen
S SILVEIRA , G FABIANO , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: Mollusca: Anaspidea, aguas uruguayas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel

Variables ambientales y su influencia en los recursos pesqueros: aplicaciones al manejo (2010)

Resumen
LEONARDO ORTEGA

Evento: Regional
Descripción: Decimoquinto Simposio Científico CTMFM
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Otros

Leptochiton medianae (Polyplacophora, Leptochitonidae): redescrpción y presencia en la plataforma continental de Uruguay. Res. XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, Río de Janeiro, Brasil. Julio 2009 (2009)

Resumen
D URTEAGA , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Macroecología de los gasterópodos megabentónicos de la plataforma continental uruguaya: síntesis y perspectivas. Res. VII Congreso Latinoamericano de Malacología, Valdivia, Chile. Noviembre 2008. (2008)

Resumen
A CARRANZA , F SCARABINO , LEONARDO ORTEGA

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología
Ciudad: Valdivia, Chile. Noviembre
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Relación entre la biomasa fitoplanctónica y las diferentes masas de agua en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1998)

Resumen
LEONARDO ORTEGA , A MARTÍNEZ , C MESONES

Evento: Regional
Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico de la CTMFM
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 1998
Palabras clave: fitoplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Medio de divulgación: Papel

Estimación de las densidades y determinación de zonas de cría para la corvina (Micropogonias furnieri) en el Río de la Plata, en base a la campaña costera de otoño de 1997 (1997)

Resumen
O PIN , W NORBIS , E CHIESA , LEONARDO ORTEGA , C BERRIOLO

Evento: Regional

Descripción: XII Simposio Científico Tecnológico de la CTMFM

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1997

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la variación ambiental como factor controlador de los patrones de microdistribución y abundancia de fito y zooplancton en el Río de la Plata (1996)

Resumen

M GÓMEZ-ERACHE , LEONARDO ORTEGA , M C PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Res Conferencia Internacional de EcoPlata Hacia el desarrollo sostenible de la zona costera del Río de la Plata

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1996

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Impacto humano en la biodiversidad de comunidades bentónicas litorales: el caso del canal Andreoni. (1996)

Resumen

O DEFEO , J GÓMEZ , D LERCARI , LEONARDO ORTEGA , E PELUFFO , G RIESTRA , M J OLIVERO , P CURBELO , A MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1996

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Circulación superficial del Atlántico Sur Occidental (2012)

Atlántico sur Boletín 5, 6

Revista

LEONARDO ORTEGA

ISSN/ISBN:16884406

Palabras clave: Corrientes Atlántico sur

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2012

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Marine Ecology Progress Series (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Science, (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Brazilian Journal of Oceanography (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Factores que regulan la dinámica de corto plazo de la pesquería de la almeja amarilla en Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Maestría
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ignacio Gianelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Tutores: Omar Defeo y Leonardo Ortega

EFFECTOS ECOSISTÉMICOS DE LA DESCARGA DE AGUA DULCE EN UNA PLAYA ARENOSA DISIPATIVA DE URUGUAY (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Maestría
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Jorge
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Tutores: Diego Lercari, Omar Defeo y Leonardo Ortega

GRADO

Variabilidad climática en el Atlántico Sudoccidental y su influencia en la abundancia de Mesodesma mactroides en la playa de Barra del Chuy (Uruguay) (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gastón Manta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: M. mactroides, Atlántico Sudoccidental, clima
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Tutores: Marcelo Barreiro, Leonardo Ortega y Omar Defeo

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Modificaciones y respuestas de las estructuras fluviales al dragado a través de un estudio batimétrico histórico en un tramo del Río Uruguay (área del Paso del Almirón Chico, Paso Urquiza y Canal de Casablanca, al sur de Paysandú) (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Maestría
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcelo L. Olivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Tutores: Ofelia Gutierrez y Leonardo Ortega

Efecto de la urbanización y el cambio climático en los ecosistemas de playas arenosas (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Doctorado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luis Orlando
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Tutores: Omar Defeo y Leonardo Ortega

Caracterización de las surgencias en la costa uruguaya y su potencial implicancia en la biota (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Romina Trinchin
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Tutores: Leonardo Ortega y Marcelo Barreiro

Variabilidad oceanográfica sobre el margen continental uruguayo: Implicancias sobre la estructuración de asociaciones neotónicas (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Geociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila de Mello
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía
Tutores: Marcelo Barreiro, Emilio Hernández-García y Leonardo Ortega

EFFECTO DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA SOBRE LAS PESQUERÍAS DE GRANDES PECES PELÁGICOS EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Forselledo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Taller: Diálogo de adaptación del sistema pesca artesanal (2017)

Taller
Diálogo de Adaptación para Pesca Artesanal del Plan de Adaptación al Cambio y la Variabilidad Climática para el Sector Agropecuario: diálogo de adaptación del sistema pesca artesanal Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: La Unidad de Sostenibilidad Agropecuaria y Cambio Climático

de OPYPA/MGAP

Áreas de conocimiento:

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

Variabilidad Climática y Pesca Artesanal (2012)

Taller

Ciclo de talleres sobre ecosistemas costeros y la pesca artesanal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Proyecto GEF-DINARAFAO Ensayo piloto de un enfoque de ecosistemas para la pesca costera en Uruguay

Palabras Clave: cambio climático, variabilidad climática, pesca

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Distribución y tendencias actuales e históricas de la composición isotópica de la materia orgánica sedimentaria del Río de la Plata (2017)

Candidato: Adriana Turudi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAUCHER C, LOPEZ FIGUEIRA R, LEONARDO ORTEGA

Maestría / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Oceanografía Pesquera, variabilidad climática

Productividad marina en el margen continental uruguayo-Atlántico suroccidental. Una análisis multiproxie (2016)

Candidato: Loreley Cibils

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M GÓMEZ-ERACHE, LEONARDO ORTEGA

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

ANÁLISIS DEL ROL DEL FRENTE SUBTROPICAL DE PLATAFORMA SOBRE HUEVOS Y LARVAS DE *Engraulis anchoita* UTILIZANDO UN ENFOQUE BIO-FÍSICO (2016)

Candidato: Javier Rabellino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

YANICELLI B, MUELBERT J, LEONARDO ORTEGA

Maestría en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

EXPERIENCIA PROFESIONAL 1991-Técnico Consultor. Consultoría al Instituto Nacional de Pesca, contratado por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Coordinador Científico Lic. Gerardo Canzani. Tarea desempeñada: i.- colaborar con el personal de INAPE en la recolección de muestras y procesamiento de datos obtenidos durante las campañas oceanográficas, ii.- elaboración de informes y trabajos de investigación.

1988-1991- Colaborador honorario del Departamento de Oceanografía Pesquera del Instituto Nacional de Pesca (INAPE).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 1990-1991 "Sardine Anchovy Recruitment Project (SARP) in the Southeast Atlantic" Coordinador: Lic. Juan Carlos Elgue, Instituto Nacional de Pesca Actividad: i.- análisis de pigmentos fotosintéticos, clorofila a y feopigmentos ii.- cálculo de coeficientes de extinción y construcción de curvas de luz.

1994-1998 "Plan de Investigación Pesquera (PIP)" Coordinación: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) e INAPE. Empresa ejecutora: INAPE. Actividad: análisis, procesamiento y elaboración de informes técnicos a partir de datos oceanográficos obtenidos en las campañas de evaluación de recursos pesqueros y pesca exploratoria.

1995-1996 "Proyecto EcoPlata II" Financiamiento: gobierno Canadiense Instituciones involucradas: Facultad de Ciencias, SHOMA, INAPE Actividad: i.- análisis y procesamiento de datos (parámetros ambientales, clorofila y perfiles de luz) obtenidos en las campañas de fondeo (1995) ii.- elaboración de informes y trabajos científicos.

1996-1998 "Evaluación de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería" Financiamiento: CONICYT- Clemente Estable, Proy. 1018. Responsable: Dr. Omar Defeo, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Actividad: colaboración en tareas de campo, análisis de parámetros físico-químicos.

2006-2007 "Caracterización físico-biológica del ambiente pelágico del Río de la Plata Exterior" Financiamiento: Ministerio de Educación y Cultura, Programa de Desarrollo Tecnológico, convocatoria N° 36, proyecto S/COP/36/10. Responsable científico Guillermo Cervetto.

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO CON EMPRESAS PÚBLICAS O PRIVADAS 1991- Biólogo Asesor en ALZISA (Juan Carlos Gómez 1445 esc 704/707). Director Cr. Miguel Carrió. Tarea desempeñada: i.-asesoramiento sobre pesca y productos derivados de esta actividad. ii.-Elaboración de productos alternativos utilizando como materia prima el "Krill" *Euphausia superba*.

TAREAS DE CAMPO Amplia experiencia en diseño, coordinación de campañas de investigación oceanográficas y biológicas. participación como científico colaborador, Jefe de Área o Jefe de Campaña en 20 campañas de investigación llevadas a bordo del Buque de investigación Aldebarán con más de 200 días de trabajo a bordo.

(20/12/2012)

2013 Curso : Profundización en Oceanografía Biológica 2013 " Oceanografía y Ecología Marina del Río de la Plata" Dictado de clases prácticas preparatorias de un embarque en el B/I Aldebarán (DINARA) frente a las costas de Montevideo. Dictado de clases sobre análisis de datos oceanográficos colectados en el marco de la campaña.

2012 Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE.

Integrante de un equipo multidisciplinario. Proyecto con especialistas de las diferentes disciplinas oceanográficas para caracterizar el océano uruguayo desde los puntos de vista físico, químico, biológico y geológico. Tareas de Investigación, responsable Leticia Burone

2013 Programa para generar el diseño de muestreo para la línea de base en el margen continental uruguayo ZEE. Integrante de equipo multidisciplinario. Responsable Leticia Burone

2013 Variability of Ocean Ecosystems around South-America (VOCES). Goal: Assess the impact of climate variability both natural and anthropogenic on the Humboldt, Patagonia, and South Brazil Large Marine Ecosystems. El investigador principal de Uruguay es Omar Defeo.

(2014-2015) Profesor Grado 3 PEDECIBA Geociencias

Actividad de extensión PEDECIBA Geociencias: Curso de Oceanografía física para Maestros rurales "CURSO-TALLER PARA MAESTROS RURALES: ACTUALIZACIÓN EN GEOCIENCIAS"

Proyectos financiados: CSIC I + D Análisis del acoplamiento de procesos oceanográficos para el manejo del espacio marino en una región de alta productividad en la Zona Económica Exclusiva uruguaya – Atlántico Sudoccidental. Coordinadora: Dra. Leticia Burone

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	80
Artículos publicados en revistas científicas	37
Completo	37
Trabajos en eventos	37

Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	3
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2