



Curriculum Vitae

Leonardo Gabriel ORTEGA PASTORIZA



Actualizado: 05/05/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2011)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: lortega@dinara.gub.uy

Teléfono: 24004689

Dirección: 11200

URL: <http://www.dinara.gub.uy>

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Constituyente 1497, DINARA, Oceanografía Pesquera y Medio Ambiente / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 4004689

E-mail/Web: lortega@dinara.gub.uy / www.dinara.gub.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

1987 - 1991

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1991

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional, España

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2013

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Efectos de la variabilidad climática y la pesca en ecosistemas costeros de América Latina

Tutor/es: Dr. Omar Defeo

Palabras clave: Variabilidad climática y pesquerías

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 1998 - 09 / 2000

Doctorado en Oceanografía y Geología de Costas

Universidad de Vigo , España

Palabras clave: Oceanografía

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

Otras instancias

2000

Otros

Nombre del evento: Pasantía

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

Palabras clave: fitoplancton, microplancton

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

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 04/1995

Asesor A12 , (40 horas semanales) , Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

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

Vínculos con la institución

04/1995 - Actual, *Vínculo:* Asesor A12, (40 horas semanales)

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

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 2013-2015, he contribuido a la publicación de nueve 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 mortandades 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

Completo

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

Aggregate patterns of macrofaunal diversity: An interocean comparison. *Global Ecology and Biogeography*, 2017

Palabras clave: benthic macrofauna, environmental, diversity

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09607447 ; DOI: 10.1111/geb.12588



Completo

V. LEONI; S GONZÁLEZ; LEONARDO ORTEGA; F SCARABINO; FAILLA G; DUTRA A; RUBIO L ; ABREU M; ET AL.

Tamoya haplonema (Cnidaria: Cubozoa) from Uruguayan and adjacent waters: oceanographic context of new and historical findings. *Marine Biodiversity Records*, 2016

Palabras clave: Box jellyfish, Tamoya haplonema, Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 17552672 ; DOI: 10.1186/s41200-016-0093-7



Completo

FRANCO-FRAGUAS P; BURONE L; MAHIQUES M; LEONARDO ORTEGA; CARRANZA A

Modern sedimentary dynamics in the Southwestern Atlantic Contouritic Depositional System: New insights from the Uruguayan margin based on a geochemical approach. *Marine Geology*, v.: 376, p.: 15 - 25, 2016

Palabras clave: Geochemical ; Sediment sources; Atlantic margin

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00253227 ; DOI: 10.1016/j.margeo.2016.03.008

<http://dx.doi.org/10.1016/j.margeo.2016.03.008>



Completo

LEONARDO ORTEGA; CELENTANO E; DELGADO E; DEFEO O

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

Palabras clave: Sandy beaches · Macrofauna · Ocean warming ·

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01718630 ; DOI: 10.3354/meps11643



SCOPUS



Completo

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

First record along the Uruguayan coast of the largest sea nettle jellyfish, *Chrysaora plocamia* (Lesson, 1830) (Cnidaria: Scyphozoa). Check List, v.: 12, 2016

Palabras clave: taxonomy; oceanography; South Atlantic

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X ; DOI: 10.15560/12.4.1934

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

SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores doi>

Completo

NEGRI RM; G MOLINARI; M CARIGNAN; LEONARDO ORTEGA; ET AL.

Ambiente y Plancton en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya en un escenario de cambio climático (marzo, 2014). Frente Marítimo, v.: 24, 2016

Palabras clave: Atlántico SO, oceanografía, plancton

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10153233 ; DOI: Ambiente y Plancton en la Zona Común de Pesca Arge

<http://ctmfm.org/revista/28/volumen-24/>



Completo

A MARTÍNEZ; LEONARDO ORTEGA

Comunidades fitoplanctónicas al NE de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Frente Marítimo, v.: 24, 2016

Palabras clave: Atlántico Sudoeste, fitoplancton, frentes

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10153233

<http://ctmfm.org/revista/28/volumen-24/>

Completo

LEONARDO ORTEGA; CELENTANO E; DELGADO E; O DEFEO

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

Palabras clave: Sandy beaches · Macrofauna · Ocean warming

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16161599 ; DOI: 10.3354/meps11643

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



Completo

MANTA G; BARREIRO M; LEONARDO ORTEGA; O DEFEO

The Effect of Climate Variability on the Abundance of the Sandy Beach Clam (*Mesodesma mactroides*) in the Southwestern Atlantic. *Journal of Coastal Research* (E), 2016

Palabras clave: ENSO, composites, oceanic reanalyses

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15515036 ; DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-16-00054.1

<http://www.jcronline.org/doi/abs/10.2112/JCOASTRES-D-16-00054.1>



Completo

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

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

Palabras clave: Bivalvia, diversity, Southwestern Atlantic

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07402783

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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A MARTÍNEZ; LEONARDO ORTEGA

Delimitation of domains in the external Río de la Plata estuary, involving phytoplanktonic and hydrographic variables. *Brazilian Journal of Oceanography* (E), 2015

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1982436X



Completo

P. FRANCO-FRAGUAS; L BURONE; M MAHIQUES; LEONARDO ORTEGA; ET AL.

Hydrodynamic and geomorphological controls on surface sedimentation at the Subtropical Shelf Front / Brazil–Malvinas Confluence transition off Uruguay (Southwestern Atlantic Continental Margin). *Marine Geology*, v.: 349, p.: 24 - 36, 2014

Palabras clave: sedimentology geomorphology

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00253227



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Benthic foraminiferal distributions on the Uruguayan continental margin (South-western Atlantic) and controlling environmental factors. *Continental Shelf Research*, 2014

Palabras clave: SW Atlantic Primary productivity foraminifera

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 02784343 ; DOI: 10.1016/j.csr.2014.08.006



Completo

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

Dosima fascicularis (Cirripedia: Lepadidae) in Uruguayan waters: the southernmost western Atlantic presence of the 'blue goose barnacle'. Marine Biodiversity Records, 2014

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 17552672 ; DOI: 10.1017/S1755267214000748



Completo

CASTREJÓN M; O DEFEQ; LEONARDO ORTEGA; A M KUHN; A DE ÁLAVA

Variabilidad climática y su impacto en pesquerías de pequeña escala de invertebrados en América Latina. Desenvolvimento e meio ambiente, 2014

Palabras clave: pesquerías de pequeña escala, clima

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1518952X

En prensa Versión modificada resumida en español del artículo; DEFEQ, 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.

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

C. BARCELÓ; A DOMINGO; P MILLER; LEONARDO ORTEGA; ET AL.

High-use areas, seasonal movements and dive patterns of juvenile loggerhead sea turtles in the Southwestern Atlantic Ocean. Marine Ecology Progress Series, v.: 479, p.: 235 - 250, 2013

Palabras clave: Juvenile · High-use areas Pelagic longline

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01718630 ; DOI: 10.3354/meps10222



Completo

BURONE L; LEONARDO ORTEGA; ET AL.

A multiproxy study between the Río de la Plata and the adjacent South-Southwestern influence. Continental Shelf Research, v.: 55, p.: 141 - 154, 2013

Palabras clave: Terrigenous input; Río de la Plata estuary

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 02784343 ; DOI: 10.1016/j.csr.2013.01.003



Completo

LEONARDO ORTEGA; CELENTANO E; FINKL CH; DEFEQ O

Effects of Climate Variability on the Morphodynamics of Uruguayan Sandy Beaches. Journal of Coastal Research, 2013

Palabras clave: Climate variability, beach morphodynamics

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07490208 ; DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1



Completo

O DEFEQ; CASTREJÓN M; LEONARDO ORTEGA; A M KUHN; N GUTIERREZ; J C CASTILLA

Impacts of Climate Variability on Latin American Small-scale Fisheries. Ecology and Society, 2013

Palabras clave: América Latina, pesquerías artesanales, clima

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 17083087

<http://www.ecologyandsociety.org/vol18/iss4/art30/>

Completo

A CARRANZA; A. MUÑOZ; M. KITAHARA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA; G. LÓPEZ; P. FRANCO-FRAGUAS; C. DE MELO; J ACOSTA; A. FONTAN

Deep sea coral reefs from the Uruguayan outer shelf and slope.. Marine Biodiversity, 2012

Palabras clave: Deep-sea coral, Lophelia, Atlantic, Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18671616

Completo

LEONARDO ORTEGA; J C CASTILLA; M ESPINO; C YAMAHIRO; O DEFEO

Effects of fishing, market price, and climate on two South American clam species. Marine Ecology Progress Series, v.: 469, p.: 71 - 85, 2012

Palabras clave: Intertidal clams · Sandy beaches · bioeconomics

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01718630 ; DOI: 10.3354/meps10016

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



Completo

P IZZO; A MILESSI; LEONARDO ORTEGA; A SEGURA

First record of *Aluterus scriptus* (Monacanthidae) in Mar del Plata, Argentina. JMBA2 Biodiversity Records, v.: 3, 2010

Palabras clave: *Aluterus scriptus* ; Argentina; Monacanthidae

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Pagina web ; ISSN: 17552672 ; DOI: 10.1017/S1755267210000369

<http://journals.cambridge.org/action/login>



Completo

C ALONSO; P GÓMEZ-PEREIRA; A RAMETTE; LEONARDO ORTEGA; B M FUCHS; R AMANN

Multilevel analysis of the bacterial diversity along the environmental gradient Río de la Plata–South Atlantic Ocean. Aquatic microbial ecology, v.: 61, p.: 57 - 72, 2010

Palabras clave: Bacteria · Río de la Plata · Diversity

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09483055 ; DOI: 0.3354/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



Completo

A CARRANZA; F SCARABINO; A BRAZEIRO; LEONARDO ORTEGA; S MARTÍNEZ

Assemblages of megabenthic gastropods from the Uruguayan and northern Argentinean shelf: spatial structure and environmental controls. Continental Shelf Research. Continental Shelf Research, v.: 28 6 0278-4343, p.: 788 - 796, 2008

Palabras clave: gastropods

Áreas del 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.

Completo

A CARRANZA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

Distribution of Large Benthic Gastropods in the Uruguayan Continental Shelf and Río de la Plata Estuary. *Journal of Coastal Research*, v.: 24 1A, p.: 161 - 168, 2008

Palabras clave: gastropods

Areas del 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

Completo

A CARRANZA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

Does developmetal mode influence distribution patterns of megabentic gstopods from the Uruguayan shelf?. *Scientia Marina*, v.: 72 4, p.: 711 - 719, 2008

Palabras clave: gasterópodos marinos, Uruguay

Areas del 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

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

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

Completo

A SEGURA; A CARRANZA; L RUBIO; LEONARDO ORTEGA; M GARCÍA

Stellifer rastrifer (Pisces: Sciaenidae): first Uruguayan records and a 1200 km range extension. *JMBA2 Biodiversity Records*, v.: 2, 2008

Areas del 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:* 17552672 ; *DOI:* 10.1017

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

Completo

[LEONARDO ORTEGA; A MARTÍNEZ](#)

[Multiannual and seasonal variability of water masses and fronts over the Uruguayan shelf. *Journal of Coastal Research*, v.: 23 3 0749-0208, p.: 618 - 629, 2007](#)

Palabras clave: [water masses](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / 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 \(3\).](#)

Completo

A MARTÍNEZ; LEONARDO ORTEGA

Seasonal trends in phytoplankton biomass over the Uruguayan Shelf. *Continental Shelf Research*, v.: 27 12 0278-4343, p.: 1747 - 1758 , 2007

Palabras clave: *chloropyll, phytoplankton*

Areas del 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-3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=3041dc700d4267234cdf810b04ac7c

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



SCOPUS

Completo

A CARRANZA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA; S SAUCO

Geographic and bathymetric distribution of *Americominella duartei* (Neogastropoda: Buccinidae), a bathyal species from the Southwestern Atlantic. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 2 3 1809-9009, p.: 255 - 260, 2007

Palabras clave: *Gastropoda, macroecology*

Areas del 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.

Completo

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

Mass stranding of *Argonauta nodosa* Lightfoot, 1786 (Cephalopoda, Argonautidae) along the Uruguayan coast (southwestern Atlantic) . *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, v.: 41 2 0718-1957, p.: 147 - 153, 2006

Palabras clave: *Argonauta nodosa*

Areas del 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, MARTINEZ, 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



Completo

F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

Registros uruguayos de *Aulacomya atra atra* (Bivalvia: Mytilidae): Rol de las condiciones oceanográficas anómalas y de la dispersión por feofitas flotantes. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 8, p.: 299 - 304, 2004

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

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Uruguay* ; ISSN: 00378607



No Arbitrados

Completo

LEONARDO ORTEGA

VARIABLES ambientales y su influencia en los recursos pesqueros: aplicaciones al manejo. Frente Marítimo, v.: 12, p.: 201 - 212, 2011

Palabras clave: Merluza, área de veda, temperatura

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10153233

Completo

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

Análisis de la información del atun Ojo Grande (*Thunnus Obesus*) obtenida por el programa nacional de observadores de Uruguay entre 1998 y 2009. Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66, 2011

Palabras clave: Bigeye tuna, southwestern Atlantic Ocean, longline

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10215212

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Hidrodinámica , 2014

Libro: URUGUAY, MAR TERRITORIAL / Programa oceanográfico de caracterización del margen continental de la República Oriental del Uruguay. v.: 1, p.: 19 - 54,

Palabras clave: masas de agua, corrientes, clima

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

LEONARDO ORTEGA; LERCARI D

Modelo edad-estructurado de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) con la inclusión de variables ambientales en los procesos de su dinámica poblacional. , 2013

Libro: NICOLÁS L. GUTIÉRREZ y OMAR DEFEO (Eds) (2010) Evaluación de recursos pesqueros de Uruguay mediante modelos dinámicos. . p.: 46 - 55,

Organizadores: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación – FAO

Palabras clave: *Mesodesma mactroides*, modelo edad estructurado

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978997456342;

Capítulo de libro publicado

LEONARDO ORTEGA

Características oceanográficas, en: Demicheli M., & Scarabino F., Invertebrados bentónicos de La Paloma (Rocha, Uruguay) , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. v.: 1 , 1ª, p.: 523 - 534,

Organizadores: Vida Silvestre

Editorial: Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Documentos de Trabajo

Completo

LEONARDO ORTEGA; S GONZÁLEZ

Palabras clave: Puerto de Aguas Profundas Uruguay afloramientos

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

<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

Trabajos en eventos

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología , Rocha , 2016

Palabras clave: mortandad, organismos bentónicos, salinidad

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

Resumen

A MARTÍNEZ; MENDEZ S; FABRE A; LEONARDO ORTEGA

INTENSIFICACIÓN DE LAS FLORACIONES MARINAS EN URUGUAY , 2016

Evento: Regional , III TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA , Rocha , 2016

Palabras clave: Floraciones, fitoplancton marino, mareas rojas,

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

ARRIBAZÓN DE ALGAS PARDAS SUBANTÁRTICAS (, 2016

Evento: Regional , III TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA , Rocha , 2016

Palabras clave: Macroalgas, Patagonia, temperatura

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

Resumen

FABRE A; LEONARDO ORTEGA; MENDEZ SM; A MARTÍNEZ

Bivalve mollusks bans are associated with climate variability in Uruguay , 2016

Evento: Internacional , The 17th International Conference on Harmful Algae , Florianopolis, Brasil , 2016

Palabras clave: shellfish, marine, bans, toxic phytoplankton

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS BENTÓNICOS EN AGUAS URUGUAYAS , 2014

Evento: Regional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: residuos antropogénicos

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

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Mexico , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: molusca, aguas uruguayas

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

Resumen

G MOLINARI; M CARIGNAN; LEONARDO ORTEGA; R NEGRI

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

Evento: Internacional , 17º Simposio Científico de la CTMFM , Pirápolis , 2014

Palabras clave: diagrama TS, nutrientes

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

Resumen

A MARTÍNEZ; LEONARDO ORTEGA

Comunidades fitoplanctónicas al NE de la Zona Común de Pesca , 2014

Evento: Regional , 2014

Palabras clave: fitoplancton, masas de agua

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Palabras clave: Tamoya haplonema

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

Resumen

F SCARABINO; HORTA S; L RUBIO; Y MARIN; G MARTÍNEZ; LEONARDO ORTEGA; MARTÍNEZ A; CARRANZA A; SEGURA A; SERRA S; ORTIZ N

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

Evento: Internacional , Congreso Internacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cephalopoda, Octopodidae, aguas uruguayas

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

CHOCICA J; GONZÁLEZ S; MARIN Y; GONZALEZ B; RUBIO L; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Internacional , COLACMAR , Punta del Este, Maldonado , 2013

Palabras clave: residuos, Río de la Plata, Zona Común de Pesca

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

Resumen

MARTÍNEZ A; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Internacional , COLACMAR , Punta el Este, Maldonado , 2013

Palabras clave: frentes, Clorofila, Río de la Plata

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

Resumen

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

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

Evento: Local , Simposio de Reconstrucciones Paleoambientales Simposio de Reconstrucciones paleoambientales del II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2013

Palabras clave: foraminíferos bentónicos Río de la Plata

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , COLACMAR , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Foraminífera tafonomía Río de la Plata

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: foraminíferos bentónicos, talud continental

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , 2012

Palabras clave: Río de la Plata, policheta

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

DETERMINACIÓN DE END-MEMBERS EN UN GRADIENTE RÍO DE LA PLATA - OCÉANO ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL A PARTIR DE UN ANÁLISIS MULTIPROXY , 2012

Evento: Internacional , Antropocosta , Montevideo, Uruguay , 2012

Palabras clave: Foraminíferos, Río de La Plata, tafonomía,

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

Resumen

BARREIRO M; MARTÍNEZ A; LEONARDO ORTEGA; RABELLINO J
HIDRODINÁMICA DEL MÁRGEN CONTINENTAL URUGUAYO , 2012

Evento: Internacional , Antropicosta , Montevideo , 2012

Palabras clave: estaciones, precipitación, vientos,

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

Resumen

PÉREZ L; GARCÍA-RODRÍGUEZ F; LEONARDO ORTEGA; PEREIRA E; BURONE L; LAHUERTA N; HANEBUTH T
ANÁLISIS DE PALEOSALINIDAD EN EL RÍO DE LA PLATA MEDIANTE EL USO DE DIATOMEAS ACTUALES COMO ANÁLOGAS MODERNAS , 2012

Evento: Internacional , Antropicosta , 2012

Palabras clave: Diatomeas, Sedimentos, Río de la Plata

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , II Congreso de Zoología. Facultad de Ciencias , Montevideo , 2012

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

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

Movimiento de tortugas cabezonas juveniles en el Océano Atlántico Sudoccidental , 2011

Evento: Regional , Decimosexto Simposio Científico: El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo en las pesquerías de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay , Buenos Aires , 2011

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

EL "CAMARÓN CARAMELO" LYSMATA BAHIA (DECAPODA: CARIDEA: HIPPOLYTIDAE) EN AGUAS URUGUAYAS , 2011

Evento: Regional

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário ABEQUA , Río de Janeiro , 2011

Palabras clave: The la Plata River, multiproxy approach

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

Resumen

A. TABLADO; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA; I. PEREYRA

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

Evento: Regional , 1º Congreso Latinoamericano de Equinodermos , Puerto Madyn , 2011

Palabras clave: equinodermos, Atlántico Sudoccidental

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

Resumen

LEONARDO ORTEGA

VARIABLES AMBIENTALES Y SU INFLUENCIA EN LOS RECURSOS PESQUEROS: APLICACIONES AL MANEJO , 2010

Evento: Regional , Decimoquinto Simposio Científico CTMFM , Montevideo , 2010

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

A SEGURA; F SCARABINO; A CARRANZA; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Internacional , 2010 The Meeting of the Americas, American Geophysical Union , Foz do Iguassu, Brasil , 2010

Palabras clave: Regional climate change.

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

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

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

Evento: Regional , . Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay "Prof. Federico Achaval" , Montevideo, Uruguay , 2010

Palabras clave: Crustacea, Stomatopoda, Uruguay

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

Resumen

S SILVEIRA; G FABIANO; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay "Prof. Federico Achaval" , Montevideo, Uruguay , 2010

Palabras clave: Mollusca: Anaspidea, aguas uruguayas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

D URTEAGA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Internacional , XXI Encontro Brasileiro de Malacología , Río de Janeiro, Brasil , 2009

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

Resumen

A CARRANZA; F SCARABINO; LEONARDO ORTEGA

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

Evento: Internacional , VII Congreso Latinoamericano de Malacología , Valdivia, Chile. Noviembre , 2008

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

Resumen

LEONARDO ORTEGA; A MARTÍNEZ; C MESONES

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

Evento: Regional , XIII Simposio Científico Tecnológico de la CTMFM , Mar del Plata, Argentina , 1998

Palabras clave: fitoplancton

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

O PIN; W NORBIS; E CHIESA; LEONARDO ORTEGA; C BERRIOLO

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

Evento: Regional , XII Simposio Científico Tecnológico de la CTMFM , Montevideo, Uruguay , 1997

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

M GÓMEZ-ERACHE; LEONARDO ORTEGA; M C PÉREZ

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

Evento: Nacional , Res Conferencia Internacional de EcoPlata "Hacia el desarrollo sostenible de la zona costera del Río de la Plata , Montevideo, Uruguay , 1996

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 1996

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

LEONARDO ORTEGA

Circulación superficial del Atlántico Sur Occidental , v: , p: 56 , 2012

Palabras clave: Corrientes Atlántico sur

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16884406;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Brazilian Journal of Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Science,,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de 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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gastón Manta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: M. mactroides, Atlántico Sudoccidental, clima

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Decisiones de corto plazo por pescadores de pequeña escala en la pesquería de la almeja amarilla: el rol de la variabilidad climática , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ignacio Gianelli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: M mactroides, viento onshore, pesca

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

EFFECTO DE LA DESCARGA DE AGUA DULCE Y LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN UN ECOSITEMA DE PLAYAS ARENOSAS DISIPATIVAS , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Jorge

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Canal Andrioni, clima, tráfico

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila de Mello

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Geociencias

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Forselledo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Caracterización de las surgencias en la costa uruguaya y su potencial implicancia en la biota , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Romina Trinchin

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	73
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	34
Completo (Arbitrada)	32
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	34
Resumen (Arbitrada)	5
Resumen (No Arbitrada)	29
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	3
Evaluación de Publicaciones	3
<i>Formación de RRHH</i>	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	1
Tesis/Monografía de grado	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1