



# Curriculum Vitae

## Leonardo Gabriel ORTEGA PASTORIZA



Actualizado: 30/05/2016

Publicado: 20/02/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (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](http://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

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>



SCOPUS



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



## Sistema Nacional de Investigadores

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>



SCOPUS

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

*Áreas 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

*Áreas 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

*Áreas 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.

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



SCOPUS



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



SCOPUS



Completo

LEONARDO ORTEGA; CELENTANO E; FINKL CH; DEFEO 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



SCOPUS



Completo

O DEFEO; 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/>



SCOPUS

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

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>



SCOPUS



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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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>

Sistema Nacional de Investigadores



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-4N5CXXD-3&\\_user=10&\\_rdoc=1&\\_fmt=&\\_orig=search&\\_sort=d&\\_view=c&\\_version=1&\\_urlVersion=0&\\_userid=10&md5=3041dc700d4267234cdfeb810b04ac7c](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4N5CXXD-3&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=3041dc700d4267234cdfeb810b04ac7c)

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



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*

Áreas 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

latindex

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):

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

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

latindex

## 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

*Áreas 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

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

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

*Financiación/Cooperación:* Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / 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

*Áreas 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:* fitiplancton, 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

CHOCCA 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 , 3013

*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 , Antropocosta , 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 , Antropocosta , 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-Uruguaya , 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

*Areas 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.

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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): redescipción y presencia en la plataforma continental de Uruguay. Res. XXI Encontro Brasileiro de Malacologia, Río de Janeiro, Brasil. Julio 2009 , 2009

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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

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

*País/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

## Sistema Nacional de Investigadores

#### 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 uruguayo 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

## Sistema Nacional de Investigadores

### Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	<b>62</b>
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	<b>27</b>
Completo (Arbitrada)	25
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos en eventos</i>	<b>30</b>
Resumen (Arbitrada)	5
Resumen (No Arbitrada)	25
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>3</b>

Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	<i>1</i>
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	<i>1</i>
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	<i>0</i>
<i>Productos tecnológicos</i>	<i>0</i>
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>0</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>0</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>3</i>
Evaluación de Publicaciones	3
<i>Formación de RRHH</i>	<i>6</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>1</i>
Tesis/Monografía de grado	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>5</i>
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1

Sistema Nacional de Investigadores