



ERIKA INGE MEERHOFF  
DEL REY

Dr

[erikameerhoff@udec.cl](mailto:erikameerhoff@udec.cl)  
[https://www.researchgate.net/profile/Erika\\_Meerhoff](https://www.researchgate.net/profile/Erika_Meerhoff)

### SNI

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

Fecha de publicación: 18/04/2019  
Última actualización: 12/12/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / UNDECIMAR / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Igua 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: 091879050

Correo electrónico/Sitio Web: [erikameerhoff@udec.cl](mailto:erikameerhoff@udec.cl)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Oceanografía (2010 - 2014)

Universidad de Concepción , Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: Distribución de larvas de invertebrados bentónicos en el fiordo del Río Baker, Patagonia Chilena: Factores biológicos e hidrodinámicos

Tutor/es: Fabian Tapia

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: larvas, invertebrados, fiordo oceanografía biologica

Areas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

##### Maestría Ecología (2006 - 2009)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Tutor/es: Pablo Muniz Maciel

Obtención del título: 2010

Financiación:

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

Palabras Clave: ecologia, macrobentos, lagunas costeras ecologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1997 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía de Grado

Tutor/es: Luis Giménez

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: ecologia, bentos, laguna costera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Panamerican Advanced Studies Institute: Towards a sustained operational river to shelf observation and prediction system for the Amazon (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil

Palabras Clave: NSF, Amazon basin, prediction system

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**AUSTRAL SUMMER INSTITUTE XII: Coastal Ocean Monitoring and Ecological Time Series (COMETS) (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Investigando el agua dulce en cambio climático y océanos de altas latitudes (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

**AUSTRAL SUMMER INSTITUTE X: Interacciones físico-biológicas y flujos de carbono en fiordos y estuarios (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**AUSTRAL SUMMER INSTITUTE X: Uso de sensores remotos y sistemas de información geográfica para el estudio de los ciclos biogeoquímicos y ecosistemas marinos (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Austral Summer Institute IX: Influence of organic loading on benthic oxygen consumption and nutrient turnover in coastal systems with implications for carrying capacity (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**8th SACC-IAI-CRN2076 Course: Estuarine Hydrodynamics (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande , Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**5th SACC-IAI-CRN2076 International Course on Physical and Biological Ocean Modelling: Biogeochemical (ROMS-NPZ-PISES) and Individual Based (IBM) Modelling (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

**Caracterización del ecosistema marino de la zona centro norte de Chile (30-35° S) (2014)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

**Convention for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources & Ecosystem-Based Management (2012)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de Concepción, Chile

Áreas de conocimiento:

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

**III Meeting from the UNESCO Consultative Group on Natural Disasters and Sustainable Development (2008)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PHI-UNESCO, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Experiencia de cultivo sustentable de camarones marinos (*Farfantepenaeus paulensis*) realizada por la comunidad de pescadores artesanales del Parque Nacional Lacustre, Laguna de Rocha, Uruguay. (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: PROBIDES-AVINA/APALCO/FURG., Uruguay

**2da Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses (CYTED). y II Taller de Ecología Y Manejo de los Embalses de Uruguay: Bases para la gestión Integrada de los Recursos Hídricos. (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**Periodo reproductivo en peces eléctricos autóctonos (1999)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IIBCE, Uruguay

## Idiomas

### Inglés

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

### Portugués

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Otras Ciencias Naturales /Otras Ciencias Naturales /Oceanografía

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / UNDECIMAR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Otro (06/2018 - a la fecha)**

Postdoctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Centro de Estudios Avanzados en Zonas Aridas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (10/2014 - 10/2017)** Trabajo relevante

Postdoc ,40 horas semanales

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Oceanografía y conectividad (11/2014 - a la fecha )**

Mixta

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: YANNICELLI B , RAMOS M , DEWITTE B

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**EXTENSIÓN****(11/2014 - a la fecha )**

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**(11/2014 - a la fecha )**

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**PASANTÍAS****(05/2016 - 06/2016 )**

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE**

Universidad de Concepción

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Becario (03/2010 - 10/2014)** Trabajo relevante

Estudiante de Doctorado ,40 horas semanales

**Becario (06/2012 - 07/2012)**

Pasante ,40 horas semanales

Pasantia realizada para trabajar con la Dra Katell Guizien en el observatorio oceanografico de Banyuls sur Mer, Francia

**ACTIVIDADES**

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Oceanografía biológica (03/2010 - 10/2014 )**

Tesista del Programa COPAS Sur-Austral, Departamento de Oceanografía, Universidad de Concepción. Tesis enmarcada en el proyecto: Aplicaciones de la Oceanografía para el Desarrollo Económico Sustentable de la Zona Sur-Austral de Chile 2008-2013 (PFB-31/2007).

Fundamental

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TAPIA F , CASTRO L

Áreas de conocimiento:

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

## **DOCENCIA**

### **Biología Marina (08/2012 - 12/2012 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía biológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Biología Marina (03/2012 - 07/2012 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Acoplamiento físico-biológico en el océano costero, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Biología Marina (08/2011 - 12/2011 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Acoplamiento físicobiológico en el océano costero, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Biología Marina (03/2011 - 07/2011 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Métodos estadísticos aplicados a la oceanografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Biología Marina (08/2010 - 12/2010 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Metodología y fundamentos de la investigación científica., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

## **EXTENSIÓN**

**(10/2013 - 10/2013 )**

6 horas

Areas de conocimiento:

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

**(04/2013 - 04/2013)**

3 horas

Areas de conocimiento:

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

**(10/2012 - 10/2012)**

4 horas

Areas de conocimiento:

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

### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY**

Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (09/2007 - 03/2008)**

,20 horas semanales

Pasante en el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO (IHP) UNESCO, Montevideo

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/2005 - 12/2006)** Trabajo relevante

Asistente grado 1 ,20 horas semanales

Optimización del manejo del suelo para minimizar el proceso de eutrofización en cinco lagunas costeras de Uruguay. Financiamiento: CSIC. Investigador Responsable: PhD. Rafael Arocena.

Responsable del análisis ecológico de las comunidades bentónicas. Sección Limnología, Facultad de Ciencias

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

### **Producción científica/tecnológica**

Mi trabajo se ha enfocado en ecología de macrobentos en lagunas costeras de Uruguay

Posteriormente he incluido además de estudios de ecología, estudios de oceanografía en un tipo particular de estuarios (fiordos) en donde he evaluado el transporte de larvas de invertebrados y estudiado la circulación estuarina y secundaria de un fiordo para explicar el transporte larval

Actualmente, estoy trabajando como Postdoc del CEAZA, Chile y Asociada al Núcleo Milenio de Ecología y Manejo Sustentable de islas Oceanicas, en donde estoy realizando investigación de

conectividad larval, a través de modelación bio-física y conectividad genética, para evaluar la importancia de un Área Marina Protegida (AMP) para el manejo sustentable de algunas especies endémicas de Isla de Pascua

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Asymmetric connectivity of the lobster *Panulirus pascuensis* in remote islands of the Southern Pacific: importance for its management and conservation (Completo, 2018)** Trabajo relevante

MEERHOFF E, Yannicelli B, Dewitte B, Diaz Cabrera E, Vega Retter C, Ramos M, Bravo L, Concha E, Hernandez Vaca F, Veliz D  
Bulletin of Marine Science, v.: 94 2018

Palabras clave: larval connectivity lobster marine protected areas island

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / oceanografía

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00074977

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **First records and descriptions of early-life stages of cephalopods from Rapa Nui (Easter Island) and the nearby Apolo Seamount (Completo, 2018)**

Carrasco SA, MEERHOFF E, Yannicelli B, Ibañez CM

Pacific Science (E), 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15346188

Scopus®

##### **Hydrographic and Biological Impacts of a Glacial Lake Outburst Flood (GLOF) in a Patagonian Fjord (Completo, 2018)**

MEERHOFF E, Castro L, Tapia F, Pérez-Santos I

Estuaries and Coasts, 2018

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15592731

DOI: <https://doi.org/10.1007/s12237-018-0449-9>

##### **Effects of land use changes on eutrophication indicators in five coastal lagoons of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2017)**

RODRIGUEZ-GALLEGO L, ACHKAR M, DEFEO O, VIDAL L, MEERHOFF E, CONDE D

Estuarine, Coastal and Shelf Science (E), 2017

Palabras clave: eutrophication, coastal lagoon, land use

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19060015

##### **Meroplankton distribution in South Pacific islands, implications for larval connectivity (Completo, 2017)**

MEERHOFF E, RAMOS M, YANNICELLI B, BRAVO L, ZAMBRA D, VARELA C

Journal of Plankton Research, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01427873  
DOI: [10.1093/plankt/fbx053](https://doi.org/10.1093/plankt/fbx053)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First Record and Description of Panulirus pascuensis (Reed, 1954) First-Stage Phyllosoma in Plankton of Rapa Nui (Completo, 2017)**

MEERHOFF E , MUJICA A , GARCIA M , NAVA ML  
Pacific Science (E), 2017  
Palabras clave: phyllosoma, Panulirus pascuensis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 15346188

**Development and characterization of the first 16 microsatellites loci for Panulirus pascuensis (Decapoda: Palinuridae) from Easter Island using Next Generation Sequencing (Completo, 2017)**

DIAZ-CABRERA E , MEERHOFF E , ROJAS-HERNANDEZ N , VEGA-RETTOR C , VELIZ D  
Revista de Biología Marina y Oceanografía, 2017  
Palabras clave: microsatellites, Panulirus, endemic lobster  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 07173326

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**The first record of the amphioxus Epigonichthys maldivensis (Forster Cooper, 1903) (Chordata Branchiostomatidae) larvae in the plankton from Rapa Nui (Chile): ecological implications (Completo, 2016)**

MEERHOFF E , VELIZ D , VEGA-RETTOR C , YANNICELLI B  
Biodiversity Journal, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 20390408

**Spatial structure of the meroplankton community along a Patagonian fjord - the role of changing freshwater inputs (Completo, 2014)**

MEERHOFF E , TAPIA F , CASTRO L  
Progress in oceanography, 2014  
Palabras clave: meroplankton, spatial patterns, fjord  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 00796611  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Influence of estuarine and secondary circulation on crustacean larval fluxes: a case study from a Patagonian fjord. (Completo, 2014) [Trabajo relevante](#)**

MEERHOFF E , TAPIA F , SOBARZO M , CASTRO L  
Journal of Plankton Research (E), 2014  
Palabras clave: estuarine, secondary circulation, fjord  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet



ISSN: 14643774

**Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2013)** Trabajo relevante

MEERHOFF E , RODRIGUEZ-GALLEGO L , GIMENEZ L , CONDE D , MUNIZ P  
Marine Ecology - Progress Series (E), 2013  
Palabras clave: macrobenthos, spatial patterns, coastal lagoon  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16161599

**Influence of freshwater discharges and tides on the abundance and distribution of larval and juvenile *Munida gregaria* in the Baker river estuary, Chilean Patagonia (Completo, 2013)** Trabajo relevante

MEERHOFF E  
Continental Shelf Research, v.: 61-62 p.:1 - 11, 2013  
Palabras clave: *Munida gregaria*, tides, fjord  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02784343  
DOI: [10.1016/j.csr.2013.04.025](https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.04.025)  
Scopus WEB OF SCIENCE™

**Can ephemeral proliferations of submersed macrophytes influence zoobenthos and water quality in coastal lagoons? (Completo, 2010)**

RODRIGUEZ-GALLEGO L , MEERHOFF E , CLEMENTE JM , CONDE D  
Hydrobiologia, 2010  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00188158  
Scopus WEB OF SCIENCE™

**Establishing limits to aquaculture in a protected coastal lagoon: impact of *Farfantepenaeus paulensis* culture pens on water quality and benthic biota. (Completo, 2008)**

RODRIGUEZ-GALLEGO L , MEERHOFF E , POERSCH L , AUBRIOT L , FAGETTI C , VITANCURT J , CONDE D  
Aquaculture, 2008  
Palabras clave: shrimp, aquaculture, coastal lagoon  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00448486  
Scopus WEB OF SCIENCE™

**LIBROS**

**Explorando los Secretos del Mar de Rapa Nui ( Participación , 2016)**

MEERHOFF E , YANNICELLI B  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Tipo de publicación: Divulgación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Fascinante Comunidad de Zooplancton en el Mar de Rapa Nui  
Organizadores:  
Página inicial 30, Página final 34

#### **Explorando los Secretos del Mar de Rapa Nui ( Participación , 2016)**

MEERHOFF E , VELIZ D  
Número de volúmenes: 1  
Edición: .  
Editorial: .  
Tipo de publicación: Divulgación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN:  
<http://www.esmoi.cl/science-digest/>

Capítulos:  
Fondo Marino de Rapa Nui: Diversidad Genética y Movimiento de Organismos Invertebrados  
(Langosta y Pure)  
Organizadores:  
Página inicial 54, Página final 58

#### **Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo.i-xiv+668pp ( Participación , 2006)**

BONILLA S , CONDE D , AUBRIOT L , RODRIGUEZ-GALLEGO L , PICCINI C , MEERHOFF E ,  
RODRÍGUEZ-GRAÑA L , CALLIARI D , GOMEZ P , MACHADO I , BRITOSA  
Número de volúmenes: 1  
Edición: .  
Editorial: VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
En prensa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Procesos estructuradores de las comunidades biológicas en lagunas costeras uruguayas  
Organizadores: Menafra R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde (eds) 2006  
Página inicial 611, Página final 630

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Distribución espacial de poliquetos meroplanctónicos asociados a dos masas de agua obtenidos durante los cruceros CIMAR 21 y 22 Islas (Annelida: Polychaeta) (2018)**

Resumen  
MEERHOFF E , Diaz Diaz O , Rozbaczylo N , Thiel M , Kiessling T , Hidalgo Ruz V , Ory N

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso de Ciencias del Mar  
Ciudad: Valdivia  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar. Las Ciencias marinas en tiempos de cambio global  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico / Apoyo financiero, Chile  
<https://congresocienciasdelmar.cl/libro-de-resumenes-2017/>

**Challenges for conservation in oceanic islands: an oceanographic perspective on Easter Island and Salas y Gomez, isolated islands in the most oligotrophic ocean gyre (2018)**

Resumen

Yannicelli B , Ramos M , Veliz D , Dewitte B , Bravo L , Hernandez K , MEERHOFF E , Amaral V , Testa G , Varela C , Valladares M , Zambra D

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar, las ciencias marinas en tiempos de cambio global

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Centro de Estudios Avanzados en Zonas Aridas / Apoyo financiero, Chile

<http://www.schcm.cl/web/images/congresos/XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar 2018.pdf>

**Primeros registros y descripciones de estadios tempranos de cefalópodos en Rapa Nui y el Monte Apolo, Océano Pacífico Sureste (2018)**

Resumen

MEERHOFF E , Carrasco S , Yannicelli B , Ibanez C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso de Ciencias del Mar. Las Ciencias marinas en tiempos de cambio global

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Fondo Nacional Desarrollo Científico y Tecnológico / Apoyo financiero, Chile

<https://congresocienciasdelmar.cl/wp-content/uploads/2016/12/XXXVIII-CONGRESO-DE-CIENCIAS-DEL-MAR.-L>

**Conectividad larval de *Panulirus pascuensis* entre el Parque Marino Motu Motiro Hiva e Isla de Pascua, implicancias para el manejo. (2017)**

Resumen

MEERHOFF E , VELIZ D , VEGA-RETTER C , DEWITTE B , YANNICELLI B , RAMOS M , BRAVOL , HERNANDEZ F

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**PANULIRUS PASCUENSIS LARVAL CONNECTIVITY BETWEEN MOTU MOTIRO HIVA MARINE PARK AND EASTER ISLAND: IMPLICATIONS FOR MANAGEMENT (2017)**

Resumen

MEERHOFF E , YANNICELLI B , VELIZ D , VEGA-RETTER C , DEWITTE B , RAMOS M , BRAVOL , HERNANDEZ-VACA F

Evento: Internacional

Descripción: 11Th international conference & Workshop on lobster biology and management

Ciudad: Portland, USA

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet

**Distribución del meroplankton en la eco-región de Rapa Nui, implicancias para la conectividad larval entre islas (2017)**

Resumen

MEERHOFF E., RAMOS M., YANNICELLI B., BRAVOL., ZAMBRA D., VARELA C.

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Poliquetos planctónicos asociados a microplásticos flotantes entre Caldera e Isla de Pascua y Salas y Gómez, Chile (2017)**

Resumen

DÍAZ O., ROZBACZYLO N., THIEL M., KIESSLING T., HIDALGO V., MEERHOFF E., ORY N.

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

**Conectividad poblacional de *Monetaria caputdraconis* (Gastropoda: Cypraeidae) entre Isla de Pascua y Salas y Gómez: acoplado análisis genéticos y modelación oceanográfica (2017)**

Resumen

DÍAZ-CABRERA E., MEERHOFF E., VEGA-RETTNER C., ROJAS N., VELIZ D.

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

**Débil conectividad poblacional del pez *Kyphosus sectatrix* (Teleostei: Kyphosidae) entre islas oceánicas remotas. (2017)**

Resumen

DÍAZ-CABRERA E., VALENCIA E., MEERHOFF E., VEGA-RETTNER C., VELIZ D.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Camboriú, Brasil

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Primer registro de la larva del anfioxo *Epigonichthys maldivensis* en el plancton de Rapa Nui: implicancias ecológicas. (2016)**

Resumen expandido

MEERHOFF E , VELIZ D , VEGA-RETTER C , YANNICELLI B

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Zooplankton response to glacier lake outburst floods (GLOFs) in a Northern Patagonia Fjord (2016)**

Resumen

CASTRO L , MEERHOFF E , PEREZ I , TAPIA F , ESCALONA E , BARBA A

Evento: Internacional

Descripción: ICES

Ciudad: Bergen, Noruega

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.ices.dk/news-and-events/symposia/zp6/ZPS%20%20Abstracts%202016/S2%20-%20Response%20of%20>

**Impactos hidrográficos y biológicos del desagüe de un lago glacial (GLOF) en el Canal Martínez. (2016)**

Resumen expandido

MEERHOFF E , CASTRO L , TAPIA F

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Concepcion

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Primer registro de la phyllosoma de la langosta endémica de Rapa Nui *Panulirus pascuensis* Reed, 1954 (2016)**

Resumen expandido

MEERHOFF E , MUJICA A , NAVA ML , YANNICELLI B

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Concepcion

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Comparación en la composición del zooplancton en isla de Pascua entre octubre 2014 y abril 2015. (2015)**

Resumen

VARELA C , YANNICELLI B , MEERHOFF E

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Coquimbo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Estuarine circulation in the Baker/Martinez fjord complex, Chilean Patagonia, during the maximum river outflow season: Implications for the transport of Crustacean larvae. (2014)**

Resumen expandido

MEERHOFF E , TAPIA F , SOBARZO M , CASTRO L

Evento: Internacional

Descripción: Physics of Estuaries and Coastal Seas (PECS)

Ciudad: Porto Galhinas, Brasil

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Distribución espacial del zooplancton en el fiordo del río Baker bajo condiciones de alta descarga de agua dulce. (2014)**

Resumen expandido

MEERHOFF E , MANRIQUEZ V , TAPIA F

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Ciudad: Osorno

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Influence of freshwater discharges and tides on the abundance and distribution of larval *Munida gregaria* and barnacles in the Baker River estuary, Chilean Patagonia. (2012)**

Resumen

MEERHOFF E , CASTRO L , TAPIA F

Evento: Internacional

Descripción: Coastal and estuarine research federation (CERF)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

**Spatiotemporal variation in macrobenthic communities of coastal lagoons from Uruguay. (2011)**

Resumen

MEERHOFF E , RODRIGUEZ-GALLEGO L , GIMENEZ L , CONDE D , MUNIZ P

Evento: Internacional

Descripción: ASLO

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

**Aquatic macrophytes structure coastal lagoons even during ephemeral dominance events. (2008)**

Resumen

RODRIGUEZ-GALLEGO L , MEERHOFF E , CLEMENTE JM , CONDE D

Evento: Internacional

Descripción: Shallow lakes

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel

**Impacto ambiental de la acuicultura de camarón rosado en el parque nacional Laguna de Rocha, Uruguay. (2007)**

Resumen

MEERHOFF E , RODRIGUEZ-GALLEGO L , AUBRIOT L , CONDE D , FAGGETI C , VITANCURT J

Evento: Internacional

Descripción: COLACMAR

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Distribución espacial de tallas de los principales organismos del bentos en la zona litoral del sur de la Laguna de Rocha (2003)**

Resumen

MEERHOFF E , GIMENEZ L

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay, I Encuentro de Ecología del Uruguay.-

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Análisis preliminar de la dieta de 7 especies de aves de la barra de la Laguna de Rocha (2003)**

Resumen

MEERHOFF E , RODRIGUEZ-GALLEGO L , CLARAMUNT S

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay, I Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Conociendo la biología del Nanue: posibles implicancias para conservar la especie en Isla de Pascua (2018)**

Moe Varua

Revista

Valencia E , Véliz D , Kiessling T , MEERHOFF E

Medio de divulgación: Otros

Fecha de publicación: 14/06/2018

**Importancia del parque marino Motu Motiro Hiva para el aporte de larvas de la langosta a Rapa Nui (2017)**

Moe Varua

Revista

MEERHOFF E

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2017  
artículo de divulgación científica en revista local de Chile

#### **Ura la langosta de Rapa Nui (2016)**

Moe Varua  
Revista  
MEERHOFF E , YANNICELLI B

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/03/2016  
artículo de extensión científica en revista local Chilena

#### **La Fascinante Comunidad de Zooplancton en el mar de Rapa Nui (2015)**

Moe Varua  
Revista  
MEERHOFF E , YANNICELLI B

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel  
artículo de extensión publicado en revista local Chilena

#### **Glaciers influence marine invertebrates in Chile (2015)**

glacier hub  
Revista  
MEERHOFF E

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://glacierhub.org/2015/02/25/glaciersinfluence-marine-invertebrates-in-chile/>  
artículo de extensión científica para revista internacional, publicado en inglés

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **CIMAR 21 Informe preliminar. Densidad de plásticos flotantes y diversidad de biota asociada (2016)**

Informe o Pericia técnica  
KIESSLING T, HIDALGO RUZ V , MEERHOFF E , ORY N , THIEL M

País: Chile  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 21  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: CIMAR

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Internet

#### **Caracterización del ecosistema marino de la zona centro norte de Chile (30-35° S) Objetivo específico 2: Caracterizar la dinámica oceanográfica de bahías y zonas costeras de la zona centro norte de Chile y su relación con la conectividad y asentamiento de especies costeras. (2014)**

Informe o Pericia técnica  
RAMOS M , YANNICELLI B , MEERHOFF E

País: Chile



Idioma: Español  
Ciudad: Valparaíso  
Número de páginas: 34  
Duración: 4 meses  
Institución financiadora: Contrato N°4.14.0058.1, proyecto OST-PD-0191, Minera Los Pelambres y Anglo American Sur S.A.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel

**UNESCO 2008. Meerhoff E. Análisis de los impactos causados por el fenómeno meteorológico El Niño 1997-1998 a escala regional y por países. Informe de Pasantía del PHI-LAC UNESCO, 55 Pág. (2008)**

Informe o Pericia técnica  
MEERHOFF E

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.Biblioteca virtual del PHI Item 123456789-468.htm>

**UNESCO 2007. Memorias de la V Conferencia Mundial Proyecto FRIEND AMIGO para América Latina y el Caribe, INFORME PHI-VI, N°4. Editado por: Eduardo O. Planos, Lorena Menéndez Fernández-Cueto, Erika Meerhoff (2007)**

Informe o Pericia técnica  
PLANOS E , MENENDEZ FERNANDEZ-CUETO L , MEERHOFF E

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
Editora

**Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio RAMSAR: fundamentos científicos para el manejo de la laguna de Rocha. RAMSAR SGF/02/URY/2 (2004)**

Informe o Pericia técnica  
CONDE D , RODRIGUEZ-GALLEGO L , LACEROT G , HEIN V , PICCINI C , MEERHOFF E , CERVETTO G , RODRIGUEZ-GRANA L , CALLIARI D , MASCIARDI S

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 29  
Duración: 12 meses

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel

**Efectos ecológicos de la acuicultura de camarón Rosado en la Laguna de Rocha. (2004)**

Informe o Pericia técnica  
RODRIGUEZ-GALLEGO L , MEERHOFF E , AUBRIOT L , CONDE D

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 11

Duración: 12 meses

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### Comite de evaluacion de tesis doctoral en ecología ( 2016 / 2017 )

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile

Cantidad: Menos de 5

Evaluación del proyecto de tesis titulado: Aproximación multiespecífica a los patrones de conectividad poblacional marina entre Isla de Pascua y Salas y Gomez: influencia de las características de historia de vida y de la variabilidad oceanográfica

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Comite de evaluacion de tesis doctoral en ecología ( 2016 / 2017 )

Chile

Cantidad: Menos de 5

Evaluación del proyecto de tesis titulado: Aproximación multiespecífica a los patrones de conectividad poblacional marina entre Isla de Pascua y Salas y Gomez: influencia de las características de historia de vida y de la variabilidad oceanográfica

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### Estuaries and Coasts ( 2016 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Restoration Ecology ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Marine Biology ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Revista de Biología marina y oceanografía ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### Marine Ecology Progress Series ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### JURADO DE TESIS

##### Biología Marina ( 2017 )

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Católica del Norte , Chile

## Formación de RRHH

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### GRADO

**Desarrollo larval de *Phylladorhynchus pusillus* (Henderson, 1885), (Crustácea, Decápoda, Anomura), con ejemplares provenientes de muestras planctónicas de Isla de Pascua (Rapa Nui), Chile (2017)**

Tesis/Monografía de grado

, Chile

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Francisca Gonzalez

País/Idioma: Chile, Español

Áreas de conocimiento:

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

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

**Aproximación multiespecífica a los patrones de conectividad poblacional marina entre Isla de Pascua y Salas y Gómez: Influencia de las características de historia de vida y de la variabilidad oceanográfica (2016)** Trabajo relevante

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Chile , Chile

Programa: Doctorado en Ecología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernesto Díaz Cabrera

País/Idioma: Chile, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### OTRAS

**Unidad de investigación de pregrado en Ecología (2017)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Chile , Chile

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Erasmo Cifuentes

País/Idioma: Chile, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Corrigiendo en Co-tutoría con el Dr Veliz la unidad de investigación del alumno Cifuentes

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>44</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	14
Completo	14
<b>Trabajos en eventos</b>	22
<b>Libros y Capítulos</b>	3
Capítulos de libro publicado	3
<b>Textos en periódicos</b>	5
Revistas	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>6</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	6

<b>EVALUACIONES</b>	<b>8</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	5
Jurado de tesis	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>3</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>1</b>
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>2</b>
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1