



# Curriculum Vitae

## Alvar CARRANZA LUACES

Actualizado: 08/06/2017



Publicado: 12/06/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [alvardoc@fcien.edu.uy](mailto:alvardoc@fcien.edu.uy)

Teléfono: 098681021

Dirección: Laureano Alonsoperez s/n esq. Paso de la Cadena, Punta del Este, Maldonado, Uruguay

URL: <http://www.wix.com/alvarcarranza/alvar-carranza>

### Institución principal

PDU Grupo de Investigación y formación de recursos humanos en biodiversidad / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Calle Burnett casi M. Chiossi (Tribuna Este del Campus Municipal) / - / Maldonado / Punta del Este / Uruguay

Teléfono: (+-) 42 236595

E-mail/Web: [alvardoc@fcien.edu.uy](mailto:alvardoc@fcien.edu.uy) / <http://www.cure.edu.uy/>

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2007 - 2010

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos en la plataforma continental uruguayaya

Tutor/es: Omar Defeo, Matías Arim

Obtención del título: 2010

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras clave: gasterópodos; coexistencia; biogeografía; filogenia de comunidades

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

2004 - 2006

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Distribución de Grandes Gasterópodos Bentónicos en el Río de La Plata y Frente Oceánico y su Relación con Variables Ambientales

Tutor/es: Sergio Martínez, Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2006

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

Palabras clave: gasterópodos; ecología; plataforma continental; distribución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

##### Grado

1995 - 2002

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

*Título:* Analisis del efecto de la actividad humana sobre la macroinfauna de Playa Sur (Cabo Polonio, Rocha)

*Tutor/es:* Luis Giménez

*Obtención del título:* 2002

*Palabras clave:* impacto ambiental; bentos; Emerita; Excirolana

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Construcción institucional

2014-2016: Coordinador de la Licenciatura en Gestión ambiental del Centro Universitario Regional Este (CURE). 2013-2014: Delegado docente en la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental. 2015-2016: Responsable Académico de la Institución en el Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA), una iniciativa de movilidad de estudiantes de grado promovido por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). 2009-2010: Participación en el Concejo Científico del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. 2009-2010: Desarrollo, creación y coordinación del Área Biodiversidad y Conservación del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. 2009-2010: Comisión de Desarrollo Institucional MNHN

Sistema Nacional de Investigadores

## 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)

## Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

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

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

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

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 02/2012

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Universidad de la República , Uruguay

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

### Vínculos con la institución

05/2008 - 11/2008, *Vínculo:* Asesor, (30 horas semanales)

01/2010 - 02/2010, *Vínculo:* Jefe de Crucero, (20 horas semanales)

### Actividades

09/2011 - 12/2011

Líneas de Investigación

Programa de Investigación de Aguas Profundas , Otros

10/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Procesamiento de muestras de la campaña Uruguay 01-10 del B/O Miguel Oliver , Coordinador o Responsable

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

### Vínculos con la institución

03/2005 - 03/2007, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

01/2007 - 02/2008, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

10/2005 - 10/2006, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

11/2007 - 11/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

11/2010 - 11/2011, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

### Actividades

06/2005 - Actual

Docencia , Grado

Palentología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 06/2008

Docencia , Grado

Ecología general , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2007 - 11/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/2007 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UNDECIMAR

Shellfish at Risk: A global study , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias

Ecología de gasterópodos bentónicos en el Río de la Plata y Frente Oceánico , Coordinador o Responsable

05/2005 - 05/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Programa PNUD/GIF-FREPLATA; Invertebrados Bentónicos , Coordinador o Responsable

## Investigación y Desarrollo , Uruguay

### Vínculos con la institución

10/2004 - 10/2006, *Vínculo:* Director de proyecto, (20 horas semanales)

06/2009 - 06/2010, *Vínculo:* Director, (1 horas semanales)

09/2010 - 09/2011, *Vínculo:* Responsable proyecto, (20 horas semanales)

### Actividades

11/2010 - 11/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de una pesquería artesanal y cadena de comercialización de un gasterópodo invasor , Coordinador o Responsable

02/2009 - 02/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

The blue mussel fishery in Punta del Este, Uruguay. Exploring co-management practices and strategies for the control of invasive species - Rufford Small Grants (for Nature Conservation) & Whitley Laing Foundation (UK). , Coordinador o Responsable

10/2006 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay). Phase II , Coordinador o Responsable

10/2004 - 10/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , Coordinador o Responsable

## **Ministerio de Educación y Cultura , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

06/2010 - 01/2012, *Vínculo:* Investigador Asociado, (3 horas semanales)

### [Actividades](#)

06/2010 - 06/2012

Líneas de Investigación , Museo Nacional de Historia Natural  
Biodiversidad marina-invertebrados , Coordinador o Responsable

07/2010 - Actual

Gestión Académica , Museo Nacional de Historia Natural , Area Biodiversidad y Conservación  
Coordinador de área

07/2010 - Actual

Gestión Académica , Museo Nacional de Historia Natural  
Integrante del Consejo Científico

01/2010 - 12/2010

Gestión Académica , Museo Nacional de Historia Natural  
Participación en la Comisión de Desarrollo Institucional del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo

03/2012 - 03/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area Biodiversidad y Conservación  
ECOLOGIA Y SISTEMATICA DE RECURSOS PESQUEROS (INVERTEBRADOS) EN EL ASO/PLME (34°-43 ° S) , Coordinador o Responsable

## **Investigación y Desarrollo I+D , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

11/2010 - 11/2010, *Vínculo:* Responsable Científico, (20 horas semanales)

## **Universidad de la República , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

05/2010 - 06/2010, *Vínculo:* Docente Invitado, Docente Grado 1 Interino, (2 horas semanales)

## **Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

*02/2012 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)*

### [Actividades](#)

02/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Universitario Regional Este (CURE) Sede Maldonado , PDU Grupo de Investigación y formación de recursos humanos en biodiversidad  
ECOLOGÍA, EVOLUCIÓN Y SISTEMATICA: UNA APROXIMACIÓN INTEGRAL PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD BENTONICA MARINO-COSTERA DE MALDONADO Y ROCHA , Coordinador o Responsable

## **Universidad de San Pablo , Brasil**

### [Vínculos con la institución](#)

06/2012 - 07/2012, *Vínculo:* Responsable de curso de pos-graduación, (8 horas semanales)

### [Lineas de investigación](#)

*Título:* Biodiversidad marina-invertebrados

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Título:* ECOLOGÍA, EVOLUCIÓN Y SISTEMÁTICA: UNA APROXIMACIÓN INTEGRAL PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD BENTÓNICA MARINO-COSTERA DE MALDONADO Y ROCHA

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* A partir de nuevos enfoques en el muestreo de la biodiversidad, se estima que existen entre 1.7 y 1.8 millones de especies descritas, mientras que podrían existir entre 10 y 100 millones por descubrir y/o describir. Paralelamente, la creciente degradación de la biosfera y consecuente erosión de la biodiversidad han favorecido el desarrollo de disciplinas con impacto directo en la comprensión de los procesos que generan y mantienen la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas, tópicos particularmente relevante para la conservación y uso sostenible de los ecosistemas. Sin embargo, la ecología de comunidades está estrechamente vinculada a la investigación en Sistemática y taxonomía, en particular en algunas de sus fronteras de investigación, como los efectos filogenéticos y del cambio climático en la estructura de la comunidad. Las necesidades de información taxonómica más apremiantes a nivel mundial incluyen una nomenclatura actualizada y filogenias resueltas, así como registros de ocurrencia de especies. Estos aspectos son particularmente críticos para el desarrollo de estudios en comunidades bentónicas marinas, en las cuales coexisten una amplia variedad de Phyla, algunos muy pobremente estudiados y para los cuales no existen referentes a nivel nacional. En tal sentido, el objetivo general de esta propuesta es generar las condiciones materiales y de recursos humanos para el desarrollo de estudios de Ecología, Evolución y Sistemática de la biodiversidad bentónica marina y estuarina de la costa de Maldonado. Para tal fin, se propone capitalizar sinergias interinstitucionales a nivel nacional, regional e internacional. La presente propuesta tendrá impactos positivos a nivel de formación de recursos humanos, el diseño de estrategias y la toma de decisiones para la conservación, restauración y uso sostenible de ecosistemas marinos, tanto a nivel local como ecorregional.

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

*Título:* Programa de Investigación de Aguas Profundas

*Tipo de participación:* Otros

*Equipos:* Fabrizio Scarabino(Integrante); Caballero, Juan Manuel(Integrante); Valentina Leoni(Integrante); Sebastian Serra(Integrante)

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

## Proyectos

2004 - 2006

*Título:* Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Financiadores:* Institución del exterior / Rufford Small Grants (for Nature Conservation) & Whitley Laing Foundation / Apoyo financiero

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

2005 - 2006

*Título:* Programa PNUD/GIF-FREPLATA; Invertebrados Bentónicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Financiadores:* Otra institución nacional / FREPLATA / Remuneración

2006 - 2007

*Título:* Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay). Phase II, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Financiadores:* Institución del exterior / Rufford Small Grants (for Nature Conservation) & Whitley Laing Foundation / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2005 - 2008

*Título:* Ecología de gasterópodos bentónicos en el Río de la Plata y Frente Oceanico, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2007 - 2008

*Título:* Shellfish at Risk: A global study, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / The Nature Conservancy / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2009 - 2010

*Título:* The blue mussel fishery in Punta del Este, Uruguay. Exploring co-management practices and strategies for the control of invasive species - Rufford Small Grants (for Nature Conservation) & Whitley Laing Foundation (UK)., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Extensión

*Alumnos:* 3(Pregrado), 1(Especialización),

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2010 - 2011

*Título:* Desarrollo de una pesquería artesanal y cadena de comercialización de un gasterópodo invasor, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Las especies invasoras son una de las principales amenazas a la biodiversidad mundial. Recientemente, el gasterópodo exótico invasor *Rapana venosa*, activo depredador de mejillón, se ha encontrado en grandes cantidades en Maldonado, lo que contribuye a la disminución de los bancos locales considerados como plenamente explotados. Las altas abundancias locales y la percepción negativa de los efectos de este gasterópodo por los pescadores locales, sugiere que hay suficiente stock del caracol y un escenario social favorable para apoyar una pesquería dirigida a *R. venosa*. El objetivo de nuestro proyecto es generar las bases ecológicas y socioeconómicas para el desarrollo de una nueva pesquería artesanal en Maldonado (y potencialmente el resto de las zonas costeras del Río de la Plata), mediante el desarrollo de una experiencia piloto de pesca y comercialización de *R. venosa*. Para tal fin se realizará investigación básica sobre la pesquería, así como estudios gastronómicos y la exploración del mercado local y asiático para *R. venosa*. La apertura de esta pesquería proporcionará un incentivo para la explotación de este gasterópodo, generando al mismo tiempo efectos socioeconómicos, tecnológicos y ecológicos positivos. Esto constituirá una innovación nacional, generando nuevos productos de alto valor y tecnologías de procesamiento asociadas, contribuyendo a conservar las poblaciones de mejillón local a través de la disminución de la presión extractiva sobre este importante recurso. Esta propuesta es potencialmente transferible a cerca de 1200 pescadores artesanales, un sector particularmente vulnerable y marginado, que presenta un alto grado de vulnerabilidad socio-económica, fomentando su inclusión social.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Maestría/Magister prof.),

*Equipo:* Estela Delgado(Integrante); Gastón Martínez(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

*Palabras clave:* Especies invasoras

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Pesquerías artesanales

2011 - 2011

*Título:* Procesamiento de muestras de la campaña Uruguay 01-10 del B/O Miguel Oliver, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Financiadores:* Institución del exterior / Food and Agriculture Organization of United Nations / Apoyo financiero

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

2012 - 2014

*Título:* ECOLOGIA Y SISTEMÁTICA DE RECURSOS PESQUEROS (INVERTEBRADOS) EN EL ASO/PLME (34°-43° S), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* COOPERACIÓN INTERNACIONAL; PARTICIPACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS Y PROYECTOS REGIONALES E INTERNACIONALES. COOPERACIÓN BILATERAL CON ARGENTINA, CONVOCATORIA 2011

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

*Equipo:* Alvar Carranza(Responsable)

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

*Palabras clave:* ecología marina

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

## Producción científica/tecnológica

La principal línea de investigación desarrollada ha sido el estudio de la ecología de gasterópodos bentónicos en la plataforma continental uruguaya. Uno de los retos actuales de la ecología consiste en integrar patrones y procesos en un marco lógico lo suficientemente amplio para apoyar la comprensión de los diferentes mecanismos que los generan en una variedad de escalas espaciales y temporales. En el contexto del Cambio Climático, esta línea aporta a la evaluación de las respuestas de especies marinas a los cambios ambientales. Esto tiene impacto directo en el

diseño de medidas de manejo de recursos pesqueros y conservación de la biodiversidad. Además, el análisis de posibles efectos filogenéticos en la estructura espacial del ensamble, el estudio de los patrones de coexistencia y el análisis histórico-biogeográfico son considerados aspectos particularmente innovadores en Ecología a nivel mundial. Una línea secundaria y/o complementaria de investigación se relaciona con el relevamiento de biodiversidad de invertebrados bentónicos marinos, así como con el uso de la información taxonómica de base para aspectos relacionados con la conservación y uso sostenible de los recursos bentónicos. Los vacíos críticos en estudios faunísticos, principalmente en relación a especies de invertebrados marinos, así como la ausencia de un programa de monitoreo a largo plazo constituyen sin embargo obstáculos para lograr este desarrollo, por lo cual se ha insistido en la generación de recursos humanos capacitados en esta temática. Además de las 5 tutorías formales concluidas en el período, se ha trabajado con varios estudiantes de manera informal en este aspecto, y al menos 3 tesis de posgrado se hallan en desarrollo. Adicionalmente, se ha desarrollado una línea de investigación paralela relacionada con conservación de bivalvos bio-ingenieros, incluyendo además aspectos relacionados con coordinación de actividades de conservación similares a nivel continental. Por último, también se ha desarrollado el área de diseño, implementación y manejo de Áreas Marinas Protegidas, así como la evaluación de potenciales impactos económicos en la biodiversidad debido al cambio climático. En el área de gestión académica, se trabajó en el desarrollo del Área de Biodiversidad y Conservación (ABC) en el marco del programa de fortalecimiento institucional de la presente administración del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (MNHN). El objetivo del ABC es promover la definitiva re-inserción de la institución como agente protagonista y fundamental de la investigación en biodiversidad, como base para la conservación de ecosistemas naturales del Uruguay. Esta área del MNHN será la encargada de a) proveer un marco institucional robusto para la centralización y administración de la información a efectos de proveer una rápida respuesta a las necesidades de otras instituciones/organismos estatales sobre temáticas relacionadas con la gestión del patrimonio natural del país; b) promover la consolidación de un grupo de excelencia en la investigación sobre sistemática, biodiversidad y conservación, el desarrollo de nuevas líneas y/o programas de investigación dentro del museo, y la integración y articulación con las líneas desarrolladas por otras áreas de la institución, c) impulsar capacitación de recursos humanos a nivel técnico y terciario en las temáticas propias

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

CARRANZA, A.; MARTINEZ, G; SCARABINO, F.

An endangered giant marine gastropod: *Adelomelon beckii* in uruguayan waters. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 12 2, 2017

*Palabras clave:* especies amenazadas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología

ISSN: 00378607

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

PELIZZARI, F; VELEZ-RUBIO, G; CARRANZA, A.

The seaweeds *Myriogloea major* Asensi (Chordariaceae, Phaeophyceae) and *Gayralia oxysperma* (Kützting) K.L. Vinogradova ex Scagel et al. (Ulvophyceae, Chlorophyta): a case of range extension in the Southwestern Atlantic Ocean? . *Marine Biodiversity*, 2016

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

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 18671616



Completo

G. M. VÉLEZ-RUBIO; L. CARDONA; M. LÓPEZ-MENDILAHARSU; G. MARTÍNEZ SOUZA; CARRANZA, A.

Ontogenetic dietary changes of green turtles (*Chelonia mydas*) in the temperate southwestern Atlantic. *Marine Biology*, v.: 163, p.: 57 - 68, 2016

*Palabras clave:* tortugas marinas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dieta

ISSN: 00253162



SCOPUS

Completo

FRANCO-FRAGUAS, P; BURONE, L; MAHIQUES, M; 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*, 2016

*Palabras clave:* contornitas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología

ISSN: 00253227



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PERALTA, A.C.; MILOSLAVICH, P ; CARRANZA, A.

Impact of the clam *Arca zebra* artisanal fishery upon the population of the neogastropod *Voluta musica* in eastern Venezuela . *Latin american journal of aquatic research*, 2016

*Palabras clave:* gastropodos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

ISSN: 0718560X

SCOPUS



Completo

KASOAR, T; ZU ERMGASSEN. P. S. E.; CARRANZA, A.; HANCOCK, B.; SPALDING, M

New opportunities for conservation of a threatened biogenic habitat: a worldwide assessment of knowledge on bivalve reef representation in marine and coastal Ramsar Sites. *Marine and Freshwater Research*, 2015

*Palabras clave:* shellfish

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 13231650



SCOPUS

Completo

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve diversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic). *American Malacological Bulletin*, v.: 33 2, p.: 1 - 18, 2015

*Palabras clave:* Bivalvia

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Malacología

ISSN: 07402783

SCOPUS



Completo

LOZOYA, J. P.; CARRANZA, A.; ET AL.

Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives. Journal of Integrated Coastal Zone Management, 2015

*Palabras clave:* plásticos marinos

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

*ISSN:* 16468872



Completo

DIMITRIADIS, C; CARRANZA, A.

A network approach to by-catch in a multispecific Mediterranean small-scale fishery. Fisheries Research, 2015

*Palabras clave:* redes

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 01657836



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

DIMITRIADIS, C; CARRANZA, A.

A rapid assessment of trends in the multi-specific small-scale fishery of Palamós (Catalonia, Spain). ICES Journal of Marine Science, 2015

*Palabras clave:* Livng Planet Index

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 10543139



Completo

FRANCO-FRAGUAS, P; BURONE, L; MAHIQUES, M; URIEN, C; ORTEGA, L; MUÑOZ, A; LÓPEZ, G; MARIN, Y; CARRANZA, A.

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Sedimentología

*ISSN:* 00253227



Completo

BREVES, A; SCARABINO, F; CARRANZA, A.

First record of the non-native bivalve *Isognomon bicolor* (C. B. Adams, 1845) rafting in the Uruguayan coast. Check List, v.: 10 3, p.: 684 - 686, 2014

*Palabras clave:* especies exóticas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / especies exóticas

*ISSN:* 1809127X

invasiones biologicas



Completo

LIGRONE, A; PASSADORE, C; FRANCO-TRECU, V; SZEPEGYI, M.N.; CARRANZA, A.

Fishing strategies and spatial dynamics of artisanal fisheries in the Uruguayan Atlantic Coast. Latin american journal of aquatic research, v.: 42 5, p.: 1 - 18, 2014

*Palabras clave:* pesca artesanal

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

ISSN: 0718560X



SCOPUS

latindex



Completo

VELEZ-RUBIO, G; CARRANZA, A.

New insights in South Western Atlantic Ocean Oegopsid squid distribution based on juvenile Green Turtle (*Chelonia mydas*) diet analysis. Marine Biodiversity, 2014

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Analisis de dieta

ISSN: 18671616



SCOPUS

Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

SEGURA, A.M.; CARRANZA, A.; ET AL.

Primera experiencia para la evaluación de un arte selectivo para la pesca artesanal del langostino (*Pleoticus muelleri*) en la costa atlántica uruguaya. Revista de investigación y desarrollo pesquero, v.: 25, p.: 27 - 37, 2014

*Palabras clave:* arte selectivo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca

ISSN: 03256375

latindex

Completo

LEZAMA, C; CARRANZA, A.

Unintended backpackers: Bio-fouling of the invasive gastropod *Rapana venosa* on the Green Turtle *Chelonia mydas* in the Río de la Plata Estuary, Uruguay. Biological invasions, v.: 15, p.: 483 - 487, 2013

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 13873547



SCOPUS

Completo

TURRA, A; CRÓQUER, A; CARRANZA, A.; ET AL.

Global environmental change: setting priorities for Central and South American coastal habitats. Global Change Biology, 2013

*Palabras clave:* cambio climático; ecosistemas bentónicos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 13541013



SCOPUS

Completo

MARQUES, A. C.; CARRANZA, A.

Politics should walk with science towards protection of the oceans. Marine Pollution Bulletin, 2013

*Palabras clave:* Áreas Marinas Protegidas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; ET AL.

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

*Palabras clave:* coral reefs

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 18671616



SCOPUS

Completo

SEGURA, A.; TRINCHIN, R.; SCARABINO, F.; RABELLINO, J.; TEIXEIRA-DE MELLO, F.; CARRANZA, A.

Length-weight relationships of 14 coastal fish species from Punta del Diablo (Rocha, Uruguay). *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, 2012

*Palabras clave:* length-weight relationship

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01758659 ; DOI: 10.1111/j.1439-0426.2012.02011.x



SCOPUS



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BECK, M.; BRUMBAUGH, R.; AIROLDI, L.; CARRANZA, A.; ET AL

Oyster Reefs at Risk and Recommendations for Conservation, Restoration and Management . *Bioscience*, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00063568



SCOPUS

Completo

MILOSLAVICH, P.; ET AL; CARRANZA, A.

Marine Biodiversity in the Atlantic and Pacific Coasts of South America: Knowledge and Gaps. *PLoS ONE*, v.: 6, p.: 1 - 43, 2011

*Palabras clave:* Marine Biodiversity

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

LODEIROS, C; GARCÍA, N; NUÑEZ, M.; MARQUEZ, A; CARRANZA, A.

Diversity and community structure of soft-bottom benthic molluscs in the Araya Peninsula, Venezuela: a baseline for the assessment of environmental impacts. *JMBA2 Biodiversity Records*, 2011

*Palabras clave:* MOLUSCOS; Venezuela

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

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 17552672

SCOPUS

Completo

GONZÁLEZ, S.; CARRANZA, A.; ET AL

Coexistence patterns of benthic gastropods: the genus *Buccinanops* (Nassariidae) in the inner Uruguayan continental shelf and the Río de la Plata estuary. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 6, 2011

*Palabras clave:* co-occurrence; null models; assembly rules

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 18099009

SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F; CAETANO, C. E.

Three new species of the deep-water genus *Bathycadulus* Scarabino, 1995 (Mollusca, Scaphopoda). *Zootaxa*, v.: 3096, p.: 59 - 63, 2011

*Palabras clave:* Taxonomía; Scaphopoda

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 11755326



Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; LÓPEZ-GAPPA, J.; GIANUCA, N.

*Membraniporopsis tubigera*, an invasive bryozoan in sandy beaches of southern Brazil and Uruguay. *Biological Invasions*, 2010

*Palabras clave:* invasiones biológicas; invertebrados

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 13873547



Completo

GIMÉNEZ, L.; CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.

Rocky intertidal macrobenthic communities across a large-scale estuarine gradient. *Scientia Marina*, 2010

*Palabras clave:* intertidal; rocky shores; gradients

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02148358



Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O.; ARIM, M.; SCARABINO, F.

Coexistence patterns of benthic gastropods in the Uruguayan shelf. *Oikos*, v.: 119, p.: 1312 - 1318 , 2010

*Palabras clave:* coexistencia; modelos nulos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01015273

Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O.; ARIM, M.

Taxonomic relatedness and spatial structure of a shelf benthic gastropod assemblage. *Diversity And Distributions*, 2010

*Palabras clave:* community phylogenetics

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 13669516



Completo

CARRANZA, A.; ET AL

Loggerhead turtles *Caretta caretta* (Linnaeus) preying on the invading gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes) in the Río de la Plata Estuary. *Marine Ecology*, 2010

*Palabras clave:* loggerheads

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

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01739565 ; DOI: 10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x/abstract>



Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O.; CASTILLA, J.C.; BECK, M.

Linking fisheries management and conservation in bioengineering species: the case of South American mussels (Mytilidae). Review In Fish Biology And Fisheries, 2009

*Palabras clave:* Conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / pesquerías

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 09603166



Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O.; CASTILLA, J.C.; BECK, M.

Latitudinal gradients in species richness for South American Mytilidae and Ostreidae: can alternative hypotheses be evaluated by a correlative approach?. Marine Biology, 2009

*Palabras clave:* Latitudinal gradients

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00253162



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CARRANZA, A.; DE MELLO, C.; LIGRONE, A.; GONZÁLEZ, S.; PÍRIZ, P.; SCARABINO, F.

Observations on the invading gastropod Rapana venosa in Punta del Este, Maldonado Bay, Uruguay. Biological invasions, 2009

*Palabras clave:* invasiones biológicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 13873547



Completo

CARRANZA, A.; HORTA, S.

Megabenthic gastropods in the outer Uruguayan continental shelf: composition, distribution and some effects of trawling. Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 43 1, p.: 137 - 142, 2008

*Palabras clave:* Sub-lethal effects; Adelomelon; Odontocymbiola; Zidona; Fusitriton

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 07173326 ; Idioma/Pais: Inglés/Chile



Completo

CARRANZA, A.; HORTA, S.

Observations on the ecology of the hermit crabs Propagurus gaudichaudii Milne-Edwards (Decapoda: Paguridae) and Dardanus insignis Saussure (Decapoda: Diogenidae) in the outer Uruguayan shelf. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 3, p.: 32 - 35, 2008

*Palabras clave:* benthic communities; gastropods; shell use; continental shelf; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Crustáceos

*Medio de divulgación:* Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 18099009 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

[http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS\\_3\(1\)\\_32-35.pdf](http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS_3(1)_32-35.pdf)



Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; ORTEGA, L.

*Distribution and ecology of large gastropod species in the Uruguayan continental shelf and Río de la Plata estuary. Journal of Coastal Research*, v.: 24 1A, p.: 161 - 168, 2008

Palabras clave: *Cymatium; Tonna; Buccinanops; Rapana; Volutidae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gastrópodos*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *West Palm Beach, FL*; ISSN: *07490208*; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

<http://apt.allenpress.com/perlserv/?request=get-abstract&doi=10.2112%2F05-0525.1>



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; BRAZEIRO, A.; ORTEGA, L.; MARTÍNEZ, S.

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

Palabras clave: *Caenogastropoda; Ranellidae; Nassariidae; Volutidae*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gastrópodos*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: *02784343*; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=ArticleURL&\\_udi=B6VBJ-4RGFN1R-5&\\_user=10&\\_rdoc=1&\\_fmt=&\\_orig=search&\\_sort=d&\\_view=c&\\_acct=C000050221&\\_version=1&\\_urlVersion=0&\\_userid=10&md5=5d5a5cfc20d8534d483011e7d02abff9](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4RGFN1R-5&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=5d5a5cfc20d8534d483011e7d02abff9)



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; DEFEO, O.; BECK, M.

*Diversity, conservation status and threats to native oysters (Ostreidae) around the Atlantic and Caribbean coasts of South America. Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*, 2008

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: *10527613*; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.

The brown mussel *Perna perna* in the native mussel beds of Cerro verde (Uruguay). *JMBA2 Biodiversity Records*, 2008

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: *17552672*; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*

Completo

SEGURA, A.; CARRANZA, A.; RUBIO, L.; ORTEGA, L.; GARCÍA, M.

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

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: *17552672*; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*

Completo

SEGURA, A.; DELGADO, E.; CARRANZA, A.

La pesquería de langostino en Punta Del Diablo (Uruguay): un primer acercamiento. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 3 3, p.: 236 - 236, 2008

Palabras clave: *camarón; pesquería artesanal; co-manejo*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: *18099009*; Idioma/Pais: *Español/Brasil*

SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; COLWELL, R.K.; RANGEL, T.F.L.V.R.

Distribution of megabenthic gastropods along environmental gradients: the mid-domain effect and beyond. Marine Ecology Progress Series, v.: 367, p.: 193 - 202, 2008

*Palabras clave:* Mid-domain effect; Species richness; continental shelf

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01718630



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; ORTEGA, L.

Does developmental mode influence distribution patterns of megabenthic gastropods from the Uruguayan shelf?. Scientia Marina, v.: 72 4, 2008

*Palabras clave:* pelagic development; direct development,; gastropods

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02148358



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CARRANZA, A.; RODRÍGUEZ, M.

On the benthic molluscs of Banco Inglés (Río de la Plata, Uruguay). Animal Biodiversity and Conservation, v.: 30 2, p.: 161 - 168, 2007

*Palabras clave:* biodiversity; benthos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Barcelona, España ; ISSN: 1578665X ; *Idioma/Pais:* Inglés/España

<http://www.raco.cat/index.php/ABC/article/view/76079/96744>

SCOPUS



Completo

CARRANZA, A.; BORGES, M.; RODRÍGUEZ, M.; BORTHAGARAY, A.I.

Ophiuroidea (Echinodermata) from La Coronilla-Cerro Verde (Uruguay): a new record for the Uruguayan coast. Biota neotropica, v.: 7 3, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 16760603 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

<http://www.biotaneotropica.org.br>



Completo

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; CARRANZA, A.; ORTEGA, L.; SAUCO, S.

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 18099009 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

Completo

CARRANZA, A.; GENZANO, G.; BORTHAGARAY, A.I.

Two new records of pycnogonids on the Uruguayan coast. Brazilian Journal of Biology, v.: 67 2, p.: 373 - 375, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 15196984 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil

SCOPUS



Completo

CARRANZA, A.; BIGATTI, G.

Phenotypic variability associated with the occurrence of imposex in *Odontocymbiola magellanica* (Gmelin 1791) from Golfo Nuevo, Patagonia. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 87 5576, p.: 755 - 759, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00253154 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

BORTHAGARAY, A.I.; CARRANZA, A.

Mussels as ecosystem engineers: Their contribution to species richness in rocky littoral community. *Acta Oecologica-International Journal of Ecology*, v.: 31, p.: 243 - 250, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 1146609X ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.

Large gastropods by-catch in the hake fishery at the Uruguayan-Argentinean Common Fishing Zone. *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 9 89, p.: 61 - 67, 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

GIMÉNEZ, L.; DIMITRIADIS, C.; CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.; RODRÍGUEZ, M.

Unravelling the complex structure of a benthic community: a multiscale-multianalytical approach to an estuarine sandflat. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 68, p.: 462 - 482, 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 02727714 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; DOMINGO, A.; ESTRADES, A.

Pelagic longline: a threat to sea turtles in Equatorial Eastern Atlantic. *Biological Conservation*, v.: 31 1, p.: 52 - 57, 2006

*Palabras clave:* Dermochelys; pesquerías

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00063207 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.

New and southernmost record of *Adelomelon barattini* (Neogastropoda: Volutidae). *Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay*, v.: 119 2, p.: 377 - 379, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00378607 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores



Completo

CARRANZA, A.; NORBIS, W.

Latitudinal trends in shell characters of the neogastropod *Olivancillaria urceus* (Gastropoda: Olividae) in the temperate southwestern Atlantic Ocean. *The Nautilus* (Philadelphia), v.: 119 2, p.: 83 - 89, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00281344 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

CARRANZA, A.; DOMINGO, A.; ESTRADES, A.; FORSELLEDO, R.; VERDI, A.

First report of an association between *Planes cyaneus* (Decapoda: Grapsidae) and Loggerhead Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean. *Marine turtle newsletter*, v.: 102, p.: 5 - 7, 2004

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

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 08397708 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Resumen

BECK, M.; BRUMBAUGH, R.; CARRANZA, A.; COEN, L.; DEFEO, O.; LENIHAN, H. S.; LUCKENBACH, M.; TOROPOVA, C. ; VINCENT, J. S.

Shellfish at risk: A global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves. *Journal of shellfish research*, v.: 47 3, p.: 989 - 990, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 07308000



## No Arbitrados

Completo

CLAVIJO, C.; MARTÍNEZ, G; CARRANZA, A.

First relocation of freshwater mussels in Uruguay. *Tentacle*, v.: 20, p.: 9 - 10, 2012

*Palabras clave:* bivalvos continentales

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

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

CARRANZA, A.; ET AL

Towards a South American Network for Shellfish Conservation & Restoration. *Tentacle*, v.: 18, p.: 3 - 10, 2011

*Palabras clave:* bivalvos; Conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad Marina

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

CLAVIJO, C.; CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; SOUTULLO, A.

Conservation priorities for Uruguayan land and freshwater molluscs. *Tentacle*, v.: 18, p.: 14 - 16, 2010

*Palabras clave:* MOLUSCOS; Conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

CARRANZA, A.

Pilot programme of ecosystem monitoring in Cerro Verde (Uruguay): two years of malacological assessment. *Tentacle*, v.: 15, p.: 22 - 23, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 09585079 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

## Artículos aceptados

### Arbitrados

Completo

KLICPERA, A.; HANEUBUTH, T.J.J.; CARRANZA, A.; WESTPHAL, H

Recent versus deglacial seasonal amplitude of the south-eastern South American shelf front recorded from venerid bivalves. *Continental Shelf Research*, 2013

*Palabras clave:* deglacial

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

ISSN: 02784343



## Libros

Libro publicado , Texto integral

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

Hacia un Manejo Ecosistémico de Pesquerías. Áreas Marinas Protegidas en Uruguay. 2009. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 1222, *Edición:* 1,

*Editorial:* Facultad de Ciencias-DINARA , Montevideo

*Palabras clave:* Áreas Marinas Protegidas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9974966529;

DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Dirección Nacional de recursos Acuáticos / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

BECK, M.; BRUMBAGH, R.; AIROLDI, L.; CARRANZA, A.; COEN, L.; CRAWFORD, C.; DEFEO, O.; EDGAR, G.J.; HANCOCK, B.; KAY, M.; LENIHAN, H.; LUCKENBACH, M.; TOROPOVA, C. ; ZHANG, G.

Shellfish reefs at risk. A global analysis of problems and solutions. 2009. *Número de volúmenes:* 1,

*Editorial:* The Nature Conservancy, , Arlington, VA

*Palabras clave:* Conservación; bancos de ostras y mejillones

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Institución del exterior / The Nature Conservancy / Apoyo financiero

## Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MILOSLAVICH, P.; CRUZ-MOTTA, J.J. ; HERNÁNDEZ, A.; HERRERA, C. ; KLEIN, E.; BARROS, F.; BIGATTI, G.; CÁRDENAS, M.; CARRANZA, A.

Benthic Assemblages in South American Intertidal Rocky Shores: Biodiversity, Services, and Threats , 2015

*Libro:* Marine Benthos: Biology, Ecosystem Functions and Environmental Impact. v.: 1, p.: 1 - 25,

*Editorial:* Nova Publishers

*Palabras clave:* costas rocosas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de costas rocosas

Capítulo de libro publicado

CARRANZA, A.; ET AL.

Bases socioecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal de *Rapana venosa* en Maldonado, Uruguay , 2013

*Libro:* Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras. p.: 84 - 89,

*Organizadores:* Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

*Editorial:* UNESCO

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas

*Medio de divulgación:* Internet; ISSN/ISBN: 978929089189;

<http://www.unesco.org.uy/mab/fileadmin/ciencias%20naturales/mab/2013/EspeciesExoticas2012-web.pdf>

Capítulo de libro publicado

BIGATTI, G.; AVERBUJ, A; BRAGA CASTRO, I; PRIMOST, M; CARRANZA, A.; ET AL.

Situación de contaminación en las costas del sur de Brasil, Uruguay Y Argentina, luego de la prohibición mundial de TBT , 2013

*Libro:* Problemática de los ambientes costeros.

*Organizadores:* Cesar Goso

*Editorial:* Montevideo , DIRAC – Facultad de Ciencias

*Palabras clave:* contaminacion

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / contaminacion

*En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

SCARABINO, F.; ZAFFARONI, J.C.; CARRANZA, A.; CLAVIJO, C.; NIN, M.

Gasterópodos marinos y estuarinos de la costa uruguaya: faunística, distribución, taxonomía y conservación , 2006

*Libro:* Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. *p.:* 143 - 155, Uruguay

*Organizadores:* Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D

*Editorial:* Viida Silvestre , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

SCARABINO, F.; ZAFFARONI, J.C.; CLAVIJO, C.; CARRANZA, A.; NIN, M.

Bivalvos marinos y estuarinos de la costa uruguaya: faunística, distribución, taxonomía y conservación , 2006

*Libro:* Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. *p.:* 157 - 169, Uruguay

*Organizadores:* Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D

*Editorial:* Vida Silvestre , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758920; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Trabajos en eventos

Resumen

DARRIGRAN, G.; CARRANZA, A.

State of knowledge of molluscs bioinvasions in the south of South America , 2014

*Evento:* Internacional , Mollusca 2014, The Meeting of the Americas. IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malacología (IX CLAMA). , Mexico DF , 2014

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

VéLEZ-RUBIO, G; CARRANZA, A.

First record of oegopsid squids in juvenile green turtle (*Chelonia mydas*) diet in Uruguay , 2014

*Evento:* Internacional , 34 th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, International Sea Turtle Society (ISTS) , New Orleans, USA.

Resumen

CARRANZA, A.

Actualización del conocimiento sobre recursos pesqueros bentónicos marinos y estuarinos (Invertebrados) en el Atlántico Sudoccidental (34°-43 ° S) , 2014

*Evento:* Internacional

Resumen

CARRANZA, A.

Moluscos marinos y estuarinos de la costa atlántica uruguaya: relevancia, usos y amenazas , 2014

*Evento:* Internacional

Resumen

CARRANZA, A.

Briozoarios (Bryozoa) marinos y estuarinos de aguas uruguayas , 2014

*Evento:* Internacional

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

*Evento:* Nacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria, IV Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de SUVEPA, XXII Jornadas Veterinarias de Maldonado , Montevideo , 2013

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CARRANZA, A.

El "cangrejo araña" Libinia spinosa (Crustacea: Decapoda: Majoidea) en la zona del Área Marina Protegida Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

Resumen

LEONI, V; CARRANZA, A.

Hidroides (Cnidaria; Hydrozoa) de la costa atlántica uruguaya: primer inventario y posibles mecanismos de dispersión , 2012

*Evento:* Internacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cambio Climático

Resumen

TRINCHIN, R; CARRANZA, A.; ET AL

Crecimiento de peces en la zona de Punta del Diablo, Cerro Verde e Islas de la Coronilla (Rocha, Uruguay) , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica poblacional

Resumen

CARRANZA, A.; BARBITTA, D

Modelado de nicho del caracol manzana Pomacea insularum: análisis global de ecorregiones potencialmente receptoras , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

Llegó y se puso a la venta: uso de *Pomacea diffusa* (Gastropoda: Ampullariidae) en el acuarismo uruguayo , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Resumen

PEREYRA, I; CARRANZA, A.

Estructura poblacional de rayas del género *Sympterygia* (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Rajoidei) en el Área Marina Protegida de Cerro Verde e Islas de La Coronilla, Rocha, Uruguay , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura poblacional

Resumen

BENETI, J; CARRANZA, A.

Anémonas de aguas uruguayas (Cnidaria: Actiniaria): del desconocimiento a la acción , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

Resumen

## Sistema Nacional de Investigadores

STAMPAR, S; CARRANZA, A.; ET AL.

Ceriantharia (Cnidaria) de aguas uruguayas: 130 años después del Challenger , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* Ceriantharia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

Resumen

SEGURA, A.; CARRANZA, A.; ET AL.

Evaluación de un arte selectivo para la pesca artesanal del langostino (*Pleoticus muelleri*) en la costa atlántica uruguayana (punta del Diablo) , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* artes de pesca selectivos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / pesquerías

Resumen

RHÖRDANZ, A. E.; CARRANZA, A.; ET AL.

Actualización del conocimiento taxonómico de Ampullariidae (Mollusca: Gastropoda) en Uruguay: claves para su identificación , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* Ampullariidae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

CARRANZA, A.; MEHEROFF, M; ET AL.

Biología y ecología de caracoles ampuláridos en Uruguay: presentación del proyecto AMPLIFIED , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Resumen

KLICPERA, A.; HANEBUTH, T. J. J. ; CARRANZA, A.

The deglacial and recent seasonal oceanographic cyclicity of the shelf front system off Uruguay recorded in venerid bivalves. , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2013

*Palabras clave:* deglacial

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / reconstrucciones paleoambientales

Resumen

EGUI, M. F.; CARRANZA, A.

Macrofouling del mejillón dorado *Limnoperna fortunei* (Bivalvia) sobre Ampullariidae (Gastropoda) en aguas continentales del Uruguay , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Resumen

CALVO, C.; CARRANZA, A.; ET AL.

Rol trófico del caracol manzana *Pomacea canaliculata* (Gastropoda: Ampullariidae) en arroyos subtropicales: efecto de la competencia , 2012

*Evento:* Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

CARRANZA, A.

Bases socioecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal de *Rapana venosa* en Maldonado, Uruguay , 2011

*Evento:* Nacional , IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES NACIONALES PARA EL DESARROLLO DE UN PLAN DE ACCIÓN DE LAS EEI , Montevideo , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Especies exóticas invasoras

Resumen

CARRANZA, A.

Tercera Reunión de la Red Latinoamericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos: Los moluscos bivalvos como parte de sistemas socio-ecológicos , 2011

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) , Puerto Madryn, Argentina , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.clama2011.com.ar/>

Resumen

CARRANZA, A.

El mercado como aliado: bases socioecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal de *Rapana venosa* en Maldonado, Uruguay , 2011

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) , Puerto Madryn, Argentina , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.clama2011.com.ar/>

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

LODEIROS, C; CARRANZA, A.

Estrategias para la restauración del mejillón *Perna perna* y la ostra de Mangle *Crassostrea rhizophorae* en el nororiente de Venezuela , 2011

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) , Puerto Madryn, Argentina , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.clama2011.com.ar/>

Resumen

CLAVIJO, C.; CARRANZA, A.

Conservación de bivalvos dulceacuícolas en el Uruguay , 2011

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) , Puerto Madryn, Argentina , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.clama2011.com.ar/>

Resumen

CARRANZA, A.; ARIM, M.; DEFEO, O.

Relación taxonómica y estructura espacial en un ensamble de gasterópodos bentónicos de plataforma , 2011

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) , Puerto Madryn, Argentina , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.clama2011.com.ar/>

Resumen

LODEIROS, C; CARRANZA, A.

Disminución de los bancos de moluscos bivalvos en Venezuela: estrategias para su restauración , 2011

*Evento:* Internacional , World Conference on Ecosystem Restoration , Merida, Mexico , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Restauracion

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BREVES-RAMOS, A; CARRANZA, A.

Registros do bivalve *Isognomon bicolor* em lixo flutuante na costa do Uruguai , 2011

*Evento:* Regional , IX Encontro Brasileiro de Bioincrustação (BIOINC) , Arraial do Cabo, Brasil , 2011

*Palabras clave:* Especies invasoras

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Resumen

RABELLINO, J; CARRANZA, A.

OCURRENCIA DE JUVENILES DE CORVINA (*Micropogonias furnieri*) EN UNA ZONA DE LA COSTA ATLÁNTICA URUGUAYA (PUNTA DEL DIABLO). , 2011

*Evento:* Nacional , II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras , Montevideo , 2011

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

*Financiación/Cooperación:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

Resumen

TRINCHÍN, R; CARRANZA, A.

PRESENCIA SOSTENIDA DE *Stellifer rastriifer* (JORDAN, 1889) (PERCIFORMES: SCIAENIDAE) EN AGUAS URUGUAYAS , 2011

*Evento:* Nacional , II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras , Montevideo , 2011

*Palabras clave:* ictiología

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

Resumen

LEONI, V; CARRANZA, A.

CONOCIMIENTO SOBRE LOS HIDROIDES DE AGUAS URUGUAYAS (CNIDARIA: HYDROZOA: ANTHOATHECATA Y LEPTOTHECATA) , 2011

*Evento:* Nacional , II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras , 2011

*Palabras clave:* Hydrozoa

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

*Evento:* Nacional , II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras , 2011

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

Resumen

CARRANZA, A.

South American Research Group on Coastal Ecosystems: a NaGISA regional legacy , 2011

*Evento:* Internacional , 2nd World conference on Marine Biodiversity , Aberdeen, Scotland , 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Red de monitoreo

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

ARISMENDI, E; SCARABINO, F.; SEGURA, A.; TRINCHIN, R; RABELLINO, J; CARRANZA, A.; ET AL

Biodiversidad marina costera: algunas problemáticas, posibles formas de trabajo, experiencias y visiones desde la biología , 2010

*Evento:* Nacional , Primer Encuentro Regional sobre el Patrimonio Cultural Marítimo y Costero , Piriapolis , 2010

*Palabras clave:* patrimonio; biodiversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

SCARABINO, F.; ORTEGA, L.; CARRANZA, A.

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

*Evento:* Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay. , 2010

*Palabras clave:* Stomatopoda

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Scarabino, F., L. Ortega , A. Carranza, G. Martínez , R. González de Baccino, A. Segura , I. Pereyra, S. Silveira , L., Rubio , A. Masello & V. Scarabino

Resumen

RABELLINO, J; CARRANZA, A.; SEGURA, A.

Variación estacional de la comunidad íctica en Punta del Diablo (Rocha-Uruguay) , 2010

*Evento:* Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

*Palabras clave:* ecología de comunidades

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología



Resumen

GONZÁLEZ, S.; DE MELLO, C.; MARTÍNEZ, M; J.M. CABALLERO; RABELLINO, J; SEGURA, C.; CARRANZA, A.; SCARABINO, F.

Macromoluscos marinos de fondos inconsolidados en la zona adyacente al puerto de La Paloma (Rocha, Uruguay) , 2010

*Evento:* Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

*Palabras clave:* biodiversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

TRINCHIN, R; SEGURA, A.; SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

Relaciones morfométricas de peces juveniles de la zona de Cerro Verde e Islas de La Coronilla (Rocha-Uruguay) , 2010

*Evento:* Internacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

*Palabras clave:* morfometría

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ARISMENDI, E; ET AL; CARRANZA, A.

Biodiversidad marina costera: algunas problemáticas, posibles formas de trabajo, experiencias y visiones desde la biología , 2010

*Evento:* Regional , Primer encuentro regional sobre el patrimonio cultural , Piriaopolis , 2010

*Palabras clave:* biodiversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

CARRANZA, A.

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

*Evento:* Internacional , The meeting of the Americas. American Geophysical Union , Foz de Iguazu , Brasil , 2010

Resumen expandido

CARRANZA, A.; ET AL

Hacia un programa nacional de investigación de aguas profundas: Oportunidades, necesidades, perspectivas , 2010

*Evento:* Internacional , Taller Offshore Ancap , Montevideo , 2010

*Palabras clave:* aguas profundas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Aguas Profundas

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

CLAVIJO, C.; SCARABINO, F.; CARRANZA, A.; SOUTULLO, A.

Distribución de las especies del género Corbicula (Bivalvia: Corbiculidae) en Uruguay , 2009

*Evento:* Regional , XXI Encontro Brasileiro de Malacologia , Rio de Janeiro, Brasil , 2009

*Palabras clave:* corbicula

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

RODRÍGUEZ-GALLEGO, L; CARRANZA, A.; ET AL

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado , 2009

*Evento:* Nacional , V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas , Montevideo, Uruguay. , 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

CARRANZA, A.

Desarrollo de estrategias para el manejo ecosistémico de recursos acuáticos del Uruguay , 2009

*Evento:* Regional , V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas , Montevideo, Uruguay. , 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

DEFEO, O.; HORTA, S.; CARRANZA, A.

Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: áreas marinas protegidas en Uruguay , 2009

*Evento:* Nacional , V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas , Montevideo, Uruguay. , 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

Hacia una red sudamericana para la conservación de moluscos bivalvos , 2009

*Evento:* Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

*Palabras clave:* Conservación

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

Patrones de coexistencia en Gastropoda bentónicos de la plataforma continental uruguaya , 2009

*Evento:* Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

*Palabras clave:* coexistencia; modelos nulos; gastropodos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

Macroecología de los gasterópodos megabentónicos de la plataforma continental uruguaya: síntesis y perspectivas , 2009

*Evento:* Internacional , VII Congreso Latinoamericano de Malacología , Valdivia, Chile , 2009

*Palabras clave:* macroecología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

SEGURA, A.; CARRANZA, A.

Investigación participativa de la biodiversidad (R.O.B.IN) en Punta del Diablo (Uruguay): 5 años de experiencias , 2009

*Evento:* Internacional , Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , La Habana, Cuba , 2009

*Palabras clave:* pesquería artesanal

Resumen

CARRANZA, A.

Patrones de coexistencia en gasterópodos bentónicos: el género *Buccinanops* (Nassariidae) en la plataforma continental interna uruguaya , 2008

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay. , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CARRANZA, A.

Distribución geográfica de las especies del género Buccinanops (Gastropoda: Nassariidae) en la plataforma continental interna uruguaya utilizando Modelos Probabilísticos de Máxima Entropía (Maxent) , 2008

*Evento:* Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay. , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

BECK, M.; BRUMBAUGH, R.; CARRANZA, A.; COEN, L.; DEFEO, O.; LENIHAN, H. S.; LUCKENBACH, M.; TOROPOVA, C. ; VINCENT, J. S.

Shellfish at risk: a global assessment of distribution, conditon and threats to habitat-forming bivalves , 2007

*Evento:* Internacional , Annual meeting of the National Shellfisheries Association , Providence, RI, USA , 2007

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

CARRANZA, A.

Investigación, monitoreo y conservación: invertebrados bentónicos del area marina protegida de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2007

*Evento:* Nacional , IV Congreso Nacional de Áreas Protegidas , Trinidad, Uruguay , 2007

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

RUBIO, L.; SEGURA, A.; CARRANZA, A.

La comunidad neotónica en el área marina protegida de Cerro Verde , 2007

*Evento:* Nacional , IV Congreso Nacional de Areas Protegidas , Trinidad, Uruguay , 2007

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

CARRANZA, A.; HORTA, S.

Assesment of sublethal effects of trawling on the megabenthic gastropods from the Uruguayan shelf , 2007

*Evento:* Regional , XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Florianópolis, SC. , 2007

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

*Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen expandido

CARRANZA, A.; BRAZEIRO, A.; MARTÍNEZ, S.; ORTEGA, L.; SCARABINO, F.

Distribución de grandes gasterópodos bentónicos en la plataforma conmtinental Uruguaya , 2007

*Evento:* Regional , XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Florianopolis, SC , 2007

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

*Financiación/Cooperación:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.; GENZANO, G.

Dos nuevos registros de Pycnogonida para aguas Uruguayas. VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Resumen

CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.

Los mejillones como ingenieros ecosistémicos: su contribución a la riqueza específica en la comunidad del litoral rocoso , 2005

*Evento:* Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo, Uruguay. , 2005

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Idioma/País:* Español/Uruguay;

## Resumen

CARRANZA, A.; SCARABINO, F.; ORTEGA, L.

Asociaciones de grandes gasterópodos bentónicos en el Río de la Plata exterior y el Frente Oceanico , 2005

*Evento:* Local , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Idioma/País:* Español/Uruguay;

## Resumen

CARRANZA, A.; ESTRADES, A; DOMINGO, A; ET AL

First finding of Columbus crab living in association with *Caretta caretta* in the southwestern Atlantic , 2003

*Evento:* Internacional , SSAR Annual meeting , Manaus, Brasil. , 2003

*Palabras clave:* *Planes cyaneus*

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

## Resumen

CARRANZA, A.; GIMÉNEZ, L.

Análisis del efecto de la actividad turística sobre la macrofauna de Playa Sur (Cabo Polonio, Rocha) , 2002

*Evento:* Nacional , X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2002

*Anales/Proceedings:* Actas de Resúmenes de las X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

*Palabras clave:* impacto ambiental

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

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

CARRANZA, A.; MUNIZ, P

Estudio de la epifauna bentónica asociada a una colonia de *Mytilus* en Punta Colorada, Maldonado, Uruguay , 1997

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 1997

*Palabras clave:* *Mytilus*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

Estudio de una población de *Mytilus edulis* en un área de explotación comercial , 1996

*Evento:* Regional , XII Semana Nacional de Oceanografía , Río de Janeiro, Brasil. , 1996

*Palabras clave:* *Mytilus*; pesquerías

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

## Texto en periódicos

### Periodicos

CARRANZA, A.

Los ojos del Mar , La Diaria , v: , p: , 2010

*Palabras clave:* aguas profundas

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://ladiaria.com/articulo/2010/2/los-ojos-del-mar/>

La autoría sensu stricto es de la periodista. Se publica una entrevista con consideraciones de la misma.

Periodicos

CARRANZA, A.

El Museo está vivo , La Diaria , v: , p: , 2010

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://ladiaria.com/articulo/2010/6/el-museo-esta-vivo/>

La autoría corresponde a la periodista que realizó la entrevista

Revista

CARRANZA, A.

Invertebrados olvidados , AbismoSur , v: , p: , 2009

*Palabras clave:* biodiversidad; invertebrados

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://www.abismosur.com>

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

Asesoramiento

## Sistema Nacional de Investigadores

CARRANZA, A.

Bentos. En Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE. Revisión bibliográfica-Informe final , 2013 , 251 , 6

*Institución financiadora:* ANCAP

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

*Ciudad:* /Uruguay

Consultoría

SOUTULLO, A; CARRANZA, A.; ET AL.

Caracterización de los componentes bióticos del ambiente en Uruguay: borrador para el diálogo interinstitucional y plan de estudios de corto y mediano plazo. , Asesoramiento implementacion del Puerto de Aguas Profundas en Rocha- MNHN-MEC , 2013 , 28 , 6

*Palabras clave:* biodiversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Impacto ambiental

*Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

SOUTULLO, A; CARRANZA, A.

Aproximación conceptual a la caracterización de los componentes bióticos del sitio seleccionado para la construcción de un puerto de aguas profundas en el departamento de Rocha , Asesoramiento implementacion del Puerto de Aguas Profundas en Rocha- MNHN-MEC , 2013 , 22 , 8

*Palabras clave:* biodiversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Impacto ambiental

*Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

CARRANZA, A.

An Ecosystem-Based Approach to Living Aquatic Resources Management. INFORME FINAL De acuerdo a lo establecido en los Términos de Referencia: Experto en Áreas Marinas Protegidas. , 2009 , 72 , 12

*Institución financiadora:* FAO-DINARA

*Palabras clave:* Áreas Marinas Protegidas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

*Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

Informe de la Campaña Uruguay 0110 del B/O , 2010

*Palabras clave:* aguas profundas

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

*Medio de divulgación:* Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

Estudio Regional de Economía del Cambio Climático en Uruguay: IMPACTOS ECONOMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR DE BIODIVERSIDAD , 2009

*Palabras clave:* cambio climático

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cambio Climático

*Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

VARIOS AUTORES; CARRANZA, A.

GEO Uruguay. Informe del estado del ambiente , 2008 , 1

*Institución financiadora:* Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina, Centro Latinoamericano de Ecología Social

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

VARIOS AUTORES; CARRANZA, A.

Diagnostico de la biodiversidad de la costa de Maldonado , 2008

*Institución financiadora:* VIDA SILVESTRE

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Sección Limnología - Facultad de Ciencias - UdelaR

## Otros

Organización de eventos

Congreso

2º Reunión de la Red Suramericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos , 2009

Venezuela , Español , Otros

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* SI, *Catálogo:* NO

Universidad del Oriente, Venezuela , Cumaná, Venezuela

*Institución Promotora/Financiadora:* The Nature Conservancy

*Palabras clave:* Uso sostenible de moluscos bivalvos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Organización de eventos

Congreso

1º Reunión de la Red Suramericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos , 2008

Chile , Español , Papel

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* SI, *Catálogo:* NO

Universidad Austral de Chile , Valdivia. Chile

*Institución Promotora/Financiadora:* The Nature Conservancy

*Palabras clave:* Uso sostenible de moluscos bivalvos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Organización de eventos

Otro

3a Reunion de la Red Latinoamericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos , 2011

Argentina , Español

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* SI,

Argentina , Puerto Madryn

*Institución Promotora/Financiadora:* Centro Nacional Patagonico

*Palabras clave:* Conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2016

*Cantidad:* Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2016

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* Concurso FONDECYT Regular 2017, una iniciativa de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT - Chile).

*Cantidad:* Menos de 5

Concurso FONDECYT Regular 2017, una iniciativa de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT - Chile).

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* Sistema Nacional de Becas (SNB 2016)

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Entomología

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

*Institución financiadora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - Proyectos I+D 2014.

*Cantidad:* Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica - Proyectos I+D 2014.

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

*Institución financiadora:* 2013 Conservation Leadership Programm

*Cantidad:* Menos de 5

2013 Conservation Leadership Programm , Estados Unidos

Evaluación de Proyectos

2013

*Institución financiadora:* MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2012

*Cantidad:* Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2012 , Argentina

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

*Institución financiadora:* Rufford Small Grants for Nature Conservation

*Cantidad:* Menos de 5

Rufford Small Grants

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

*Institución financiadora:* MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2011

*Cantidad:* Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2011 , Argentina

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

*Institución financiadora:* Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

*Cantidad:* Menos de 5

Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación , Ecuador

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

*Institución financiadora:* MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2010

*Cantidad:* Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2010 , Argentina

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

*Institución financiadora:* MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2009

*Cantidad:* Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2009 , Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONDCyT)

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

*Institución financiadora:* UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

*Cantidad:* Menos de 5

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE , Argentina

PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Journal of Coastal research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Marine Pollution Bulletin,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores



Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Journal of Integrated Coastal Zone Management,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Acta Biológica Colombiana,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Marine Biodiversity,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Acta Oecologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Biodiversity and Conservation ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Society & Natural Resources ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

*Nombre:* Journal of Sea Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

*Nombre:* Caldasia,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

*Nombre:* Biological Conservation,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

*Nombre:* Revisor de Capítulos de Libro; Instituto Nacional de Ecología (INE), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Mexico,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* Fisheries Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* Revista de Biología Tropical,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Continental Shelf Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Revista Chilena de Historia Natural ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Bulletin of Marine Science ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Zootaxa,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* North-Western Journal of Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Ecography,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

*Nombre:* Marine Biology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

*Nombre:* Marine Ecology Progress Series,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

*Nombre:* Zoological Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

*Nombre:* Oikos,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

*Nombre:* Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2010

*Nombre:* Diversity and Distributions,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

*Nombre:* Scientia Marina,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

*Nombre:* Pan American Journal of Aquatic Sciences,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

*Nombre:* Helgoland Marine Research,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

*Nombre:* Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

*Nombre:* Biota Neotropica ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* Llamado N° 6/2016 para la provision de un cargo de Docente Interino Grado 1 Con 30 Hs para la Licenciatura En Gestión Ambiental. Centro Universitario Regional del Este ,

*Cantidad:* Menos de 5

CURE - UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* Llamado N°3/2016 Un cargo Docente Interino G° 2, 30hrs LGA. Centro Universitario Regional del Este ,

*Cantidad:* Menos de 5

CURE - UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

*Nombre:* Llamado Regional a aspirantes para la provisión de un cargo de Profesor Asistente de Geografía Grado 2, Escalafón G, 30 hrs,

*Cantidad:* Menos de 5

CURE

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

*Nombre:* Llamado N°170/13 para la provisión efectiva de un cargo de asistente (Gdo. 2, 40hs) en el Marco del PDU "Investigación y formación de RRHH en Biodiversidad",

*Cantidad:* Menos de 5

CURE

Comisión Asesora

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Posgrado

Tesis de doctorado

Towards the implementation of ecosystem management: a multi-level assesment of a small scale Mediterranean multi-specific fishery , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Caterina Dimitriadis

Universitat de Girona , España , Programa de Doctorat en Medi Ambient

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

*Pais/Idioma:* España/Inglés

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

La macrofauna bentónica como indicadora de integridad ecológica en una playa oceánica de uso turístico: Playa El Rivero, Punta del Diablo, Uruguay , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Pablo Limongi

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

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

IMPOSEX EN EL CARACOL INVASOR RAPANA VENOSA , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* BESOZZI RABAGLIONI HUELMO, Ana Lucía

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Médico Veterinario

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estrategias de pesca y relación captura-esfuerzo en las pesquerías artesanales de la costa atlántica uruguaya , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Andrés Ligrone Ciganda

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

*Palabras clave:* pesca artesanal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

PATRONES DE COEXISTENCIA EN GASTERÓPODOS BENTÓNICOS: EL GENERO Buccinanops (NASSARIIDAE) EN LA PLATAFORMA CONTINENTAL INTERNA URUGUAYA , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Sivana González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Oceanografía Biológica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación estacional de la comunidad íctica en Punta del Diablo (Rocha-Uruguay) , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Javier Rabellino

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

*Palabras clave:* ecología de comunidades

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Proyecto de tesina en desarrollo

Tesis/Monografía de grado

Diversidad de Hydrozoa epibiontes de tortuga verde en áreas de alimentación de Uruguay , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Valentina Leoni

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

*Palabras clave:* Hydrozoa

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Proyecto de tesina en desarrollo

Tesis/Monografía de grado

Contrastando medidas alternativas de diversidad: macrogasterópodos bentónicos de la plataforma continental interna uruguaya , 2009

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Camila deMello

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

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

Iniciación a la investigación

Rol trófico de Pomacea canaliculata (caracol manzana) en arroyos subtropicales: efecto de la competencia y temperatura ambiente , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Clementina Calvo

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Dinámica de la diversidad y abundancia de juveniles de peces en la zona de Cerro Verde e Islas de la Coronilla como insumos para el diseño de medidas de manejo del área , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Romina Trinchín

Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Diversidad y dinámica de crustáceos decápodos del Área Marina Protegida Cerro Verde y su zona costera aledaña , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* SEBASTIÁN SERRA, WILSON

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Diversidad y dinámica de crustáceos decápodos del Área Marina Protegida Cerro Verde y su zona costera aledaña , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Wilson Sebastián Serra Alanis

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Orientador del programa de apoyo a la investigación estudiantil (PAIE) 2011

## Tutorías en marcha

### Posgrado

Tesis de doctorado

Ecología trófica de la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en Uruguay , 2014

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Gabriela Vélez-Rubio

Universidad de Valencia , España , Programa de Doctorado

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sin título por el momento , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Silvana González

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

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sin título por el momento , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Andrés Ligrone Ciganda

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

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

ECOLOGÍA REPRODUCTIVA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE *Sympterygia acuta* y *S. bonapartii* (CHONDRICHTHYES, RAJOIDEI) EN LA ZONA DE PUNTA DEL DIABLO (ROCHA, URUGUAY) , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Ines Pereyra

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

*Palabras clave:* Batoideos

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

### Grado

Tesis/Monografía de grado

Sin título por el momento , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* RÖHRDANZ ROSA, ANA ELISA

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

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Distribución y modelado global del nicho fundamental del caracol invasor *Pomacea insularum* , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Barbita Dominguez, Diego

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Modelado de distribución de especies

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* Lucía Bartesaghi

CARRANZA, A.

Fragmentación y conectividad del paisaje costero para vertebrados e invertebrados prioritarios para la conservación , 2016

Tesis (Maestría Ecología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Daniel Hernández

CARRANZA, A.

Determinantes de la distribución de tamaños corporales en comunidades de charcos temporales , 2014

Tesis (Maestría Ecología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Diego Caballero

CARRANZA, A.

Comunidad de Aves en playas arenosas con diferente morfodinámica del Océano Atlántico de Uruguay , 2014

Tesis (Maestría Ecología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* María Bagur

CARRANZA, A.

Historia natural del bivalvo perforante *Lithophaga patagonica* (Bivalvia: Mytilidae) y su rol como ingeniero ecosistémico en ambientes intermareales de sedimentos consolidados , 2014

Tesis (Doctorado en Ciencias, opción Biología) - Universidad Nacional de Mar del Plata - Argentina

*Referencias adicionales:* Argentina , Español

## Tesis

*Candidato:* Maria del Socorro Doldán

CARRANZA, A.

Patrones y procesos de la dinámica poblacional de la OSTRA PUELCHE *Ostrea puelchana* (D'Orbigny, 1842) , 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) - Universidad de Buenos Aires - Argentina

*Referencias adicionales:* Argentina , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología

## Otros tipos

*Candidato:* Carla Rivera

CARRANZA, A.

Simetrías y asimetrías en redes ecológicas de interacciones antagónicas y mutualistas , 2014

Otra participación (Maestría Ecología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

## Otros tipos

*Candidato:* Berenice Trovant

CARRANZA, A.

Antitropicalidad en el atlántico occidental: el complejo *Brachidontes* (bivalvia: mytilidae) como caso de estudio , 2010

Otra participación (Doctorado en Biología) - Universidad Nacional del Comahue - Argentina

*Referencias adicionales:* Argentina , Español

## Presentaciones en eventos

### Congreso

Towards a South American Network for Shellfish Conservation & Restoration , 2009

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Estados Unidos; *Nombre del evento:* 11th International Conference on Shellfish Restoration; *Nombre de la institución promotora:* TNC-National Shellfisheries Association

*Palabras clave:* shellfish

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecosistemas costeros

### Seminario

Conferencia Museo Nacional de Historia Natural y Antopología (MUNHINA) "Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la zona exterior del río de la plata y frente oceánico" , 2006

*Referencias adicionales:* Uruguay;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

### Taller

Evaluating the sensitivity of Central and South American benthic communities to global climate changes, Ilha Flat Hotel, Ilha Bela, São Paulo, Brasil , 2012

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Evaluating the sensitivity of Central and South American benthic communities to global climate changes, Ilha Flat Hotel, Ilha Bela, São Paulo, Brasil; *Nombre de la institución promotora:* Universidade de Sao Paulo

### Taller

IUCN Red List Assessment Workshop on Habitat-forming Bivalves. Global Marine Species Assessment. Marine Biodiversity Unit, IUCN Species Programme Virginia Beach Aquarium & Marine Science Center, Virginia Beach, USA , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IUCN Red List Assessment Workshop on Habitat-forming Bivalves. Global Marine Species Assessment. Marine Biodiversity Unit, IUCN Species Programme Virginia Beach Aquarium & Marine Science Center, Virginia Beach, USA; *Nombre de la institución promotora:* IUCN

### Taller

Hacia un programa Nacional de Investigación de Aguas Profundas. Oportunidades, Necesidades y Perspectivas. 1er. Taller Offshore, ANCAP. , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 1er. Taller Offshore, ANCAP.; *Nombre de la institución promotora:* ANCAP

*Palabras clave:* aguas profundas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aguas Profundas



## Taller

Bancos y arrecifes de moluscos bivalvos: un hábitat amenazado asociado a manglares y zonas costeras , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* México; *Nombre del evento:* 1ª Reunión de la Iniciativa Regional para la Conservación y Uso Racional de Manglares; *Nombre de la institución promotora:* RAMSAR

*Palabras clave:* Uso sostenible de moluscos bivalvos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Taller

Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras , 2010

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller del Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras; *Nombre de la institución promotora:* Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras

*Palabras clave:* Especies invasoras

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies Invasoras

Participación en representación del MNHN

## Taller

Hacia un programa Nacional de Investigación de Aguas Profundas. Avenaces, Necesidades y Perspectivas. 1er. Taller Offshore, ANCAP. , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Presentación del Programa Nacional de Investigación de Aguas Profundas ante la Comisión Oceanográfica del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* DINARA-CUO

*Palabras clave:* biodiversidad; aguas profundas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

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

Presentación del Programa de Investigación de Aguas Profundas de la DINARA ante ANCAP y actores relevantes

## Taller

Taller de presentación de la Propuesta de Estrategia Uruguaya para la conservación de la biodiversidad del Río de la Plata y su Frente Marítimo , 2009

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Taller de presentación de la Propuesta de Estrategia Uruguaya para la conservación de la biodiversidad del Río de la Plata y su Frente Marítimo; *Nombre de la institución promotora:* FREPLATA

*Palabras clave:* manejo integrado de la zona costera

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Taller

“Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay” , 2009

*Tipo de participación:* Moderador,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* “Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay”; *Nombre de la institución promotora:* DINARA-FAO

*Palabras clave:* Áreas Marinas Protegidas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Taller

Shellfish at risk South America: update & prospects “Shellfish at Risk Assessment Strategies”, Fish and Wildlife Research Institute (FWRI), St. Petersburg, Florida , 2008

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Estados Unidos; *Nombre del evento:* Shellfish at risk meeting; *Nombre de la institución promotora:* The Nature Conservancy

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología-Pesquerías-Manejo

## Taller

Taller Latinoamericano sobre la sostenibilidad del uso de tortugas marinas , 2004

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Costa Rica; *Nombre del evento:* Taller Latinoamericano sobre la sostenibilidad del uso de tortugas marinas;

*Palabras clave:* tortugas marinas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Taller

Summer school in ecological coastal perspectives , 1998

*Tipo de participación:* Otros, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Alemania; *Nombre del evento:* Summer school in ecological coastal perspectives; *Nombre de la institución promotora:* Alfred-Wegener-Institut für Polar-und Meeresforschung, Sylt-Hellgoland, Alemania.

*Palabras clave:* coastal management

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Otra

Arrecifes de Coral en Uruguay , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* .Semana de la Ciencia y la Tecnologías; *Nombre de la institución promotora:* DICYT

*Palabras clave:* arrecifes de coral

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

Otra

Explorando estrategias para el control de especies invasoras: Rapana venosa y su impacto en la pesquería de mejillón de Punta del Este , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Semana de la Ciencia y la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICYT

*Palabras clave:* Especies invasoras

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies Invasoras

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	134
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	60
Completo (Arbitrada)	55
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	63
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	59
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	7
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	5
<i>Textos en periódicos</i>	3
Periodicos	2
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	11
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	8
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	48
Evaluación de Proyectos	12
Evaluación de Publicaciones	32
Evaluación de Convocatorias Concursables	4
<i>Formación de RRHH</i>	18
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	12
Tesis de doctorado	1

Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<b>6</b>
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores