



ALVAR CARRANZA LUACES

Dr



[alvardoc@fcien.edu.uy](mailto:alvardoc@fcien.edu.uy)  
<http://www.wix.com/alvarcarranza/alvar-carranza>

Cno. Cerro de la Glorietta s/n, Punta Ballena, Punta del Este, Maldonado, Uruguay  
 098681021

SNI

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

Fecha de publicación: 26/12/2025  
 Última actualización: 19/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Dirección: Calle Burnett casi M. Chiossi (Tribuna Este del Campus Municipal) / -

País: Uruguay / Maldonado / Punta del este

Teléfono: 42236595

Correo electrónico/Sitio Web: [alvardoc@fcien.edu.uy](mailto:alvardoc@fcien.edu.uy) <http://www.cure.edu.uy/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos en la plataforma continental uruguaya

Tutor/es: Omar Defeo, Matías Arim

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: gasterópodos coexistencia biogeografía filogenia de comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2004 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Palabras Clave: gasterópodos ecología plataforma continental distribución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis del efecto de la actividad humana sobre la macrofauna de Playa Sur (Cabo Polonio, Rocha)

Tutor/es: Luis Giménez

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: impacto ambiental bentos Emerita Excirolana

Áreas de conocimiento:

## Idiomas

### Inglés

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

### Portugués

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

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

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (08/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Acceso por concurso LLOA

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

### ACTIVIDADES

#### GESTIÓN ACADÉMICA

#### **Coordinador Comisión de Carrera-Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2014 - 07/2018)**

Centro Universitario Regional del Este, Licenciatura en Gestión Ambiental

Participación en consejos y comisiones 10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Inter y multidisciplinaria

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

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y

# Gestión Ambiental

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (02/2012 - 08/2019)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total  
Centro Universitario Regional Este (CURE) Sede Maldonado. Polo de Desarrollo Universitario  
Grupo de Investigación y formación de RRHH en Biodiversidad.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **ECOLOGÍA, EVOLUCIÓN Y SISTEMÁTICA: UNA APROXIMACIÓN INTEGRAL PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD BENTONICA MARINO-COSTERA DE MALDONADO Y ROCHA (02/2012 - a la fecha)**

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.

30 horas semanales

Centro Universitario Regional Este (CURE) Sede Maldonado, PDU Grupo de Investigación y formación de recursos humanos en biodiversidad, Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Políticas públicas, las ciencias medioambientales y la interfaz ciencia-política nacional: diagnóstico y perspectivas (06/2017 - 12/2018)**

La toma de decisiones en el marco de las políticas públicas de uso de los recursos naturales involucra una valoración de riesgos y beneficios por parte de los tomadores de decisión. En este contexto, la interfaz Ciencia-Política (ICP) debería proveer la mejor información científica disponible para la toma de decisiones informadas, abarcando múltiples dimensiones del sistema socio-ecológico y trascendiendo las visiones disciplinares. Sin embargo, a nivel mundial, existen problemas recurrentes debido a desacoples entre la producción del conocimiento científico y su aplicación y a demandas de información específica que muchas veces no es producida por los científicos. Sin embargo, es aún incipiente el estudio de esta temática a nivel nacional. El presente proyecto propone analizar la interfaz ciencia-política para generar recomendaciones para futuras estrategias en el desarrollo de políticas públicas, mediante 3 estudios de caso involucrando sistemas socio-ecológicos contrastantes. Mediante una aproximación metodológica construida en forma interdisciplinaria, se procederá en primera instancia a analizar los procesos de formulación de políticas públicas en tres casos de estudio y las lógicas que orientaron dichos procesos, identificar y

caracterizar las ICPs participantes en los diferentes procesos. En segunda instancia se busca evaluar la influencia de las ICPs, identificando la valoración de diferentes actores sobre los contenidos y alcances de dichas políticas, la información considerada y el proceso de elaboración de las mismas. Por último, se analizará preliminarmente la percepción de actores políticos sobre las consecuencias que hubiera tenido en la elaboración de esas políticas incorporar la información sugerida. Finalmente, se analizarán las oportunidades para incorporar conocimiento científico de modo de lograr una mejor formulación de los problemas y obtener resultados más deseables de la aplicación de las políticas analizadas. Finalmente se identificarán oportunidades para generar resultados de políticas más deseables a través de la incorporación de la información científica. En conjunto, la presente propuesta permitirá avanzar en la comprensión del funcionamiento de esta interfaz y caracterizará las demandas, perspectivas y expectativas de actores clave de los sectores académicos y políticos, generándose recomendaciones para mejorar los procesos de elaboración de políticas públicas sobre recursos naturales, con énfasis en los desafíos que eso implica para la comunidad científica del país.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alvar CARRANZA LUACES

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Inter y multidisciplinaria

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad de San Pablo

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Profesor visitante (06/2012 - 07/2012)**

Responsable de curso de pos-graduación 8 horas semanales

Docente responsable, Curso de Posgraduacao em Zoologia Tópicos Especiais em Zoologia: Tópicos em Conservação da Biodiversidade Marinha (Invertebrados). Instituto de Biociencias, Universidade de Sao Paulo

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Otro (06/2010 - 01/2012)**

Investigador Asociado 3 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Biodiversidad marina-invertebrados (06/2010 - 06/2012 )**

3 horas semanales

Museo Nacional de Historia Natural , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**ECOLOGIA Y SISTEMÁTICA DE RECURSOS PESQUEROS (INVERTEBRADOS) EN EL ASO/PLME (34°-43° S) (03/2012 - 03/2014)**

COOPERACIÓN INTERNACIONAL; PARTICIPACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS Y PROYECTOS REGIONALES E INTERNACIONALES. COOPERACIÓN BILATERAL CON ARGENTINA, CONVOCATORIA 2011

5 horas semanales

Area Biodiversidad y Conservación

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: CARRANZA (Responsable)

Palabras clave: ecología marina

Areas de conocimiento:

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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante del Consejo Científico (07/2010 - a la fecha )**

Museo Nacional de Historia Natural

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

**Coordinador de área (07/2010 - a la fecha )**

Museo Nacional de Historia Natural, Area Biodiversidad y Conservación

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

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

**Participación en la Comisión de Desarrollo Institucional del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (01/2010 - 12/2010 )**

Museo Nacional de Historia Natural

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (11/2010 - 11/2011)**

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Becario (11/2007 - 11/2010)**

40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Otro (01/2007 - 02/2008)**

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Becario (03/2005 - 03/2007)**

40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (10/2005 - 10/2006)**

40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES****PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Ecología de gasterópodos bentónicos en el Río de la Plata y Frente Oceánico (03/2005 - 03/2008 )**

40 horas semanales  
Facultad de Ciencias  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Shellfish at Risk: A global study (01/2007 - 03/2008 )**

20 horas semanales  
UNDECIMAR  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Programa PNUD/GIF-FREPLATA; Invertebrados Bentónicos (05/2005 - 05/2006 )**

40 horas semanales  
Coordinador o Responsable  
Cancelado  
Equipo:

**DOCENCIA****Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2005 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:  
Paleontología, 3 horas, Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 06/2008 )**

Grado

Asignaturas:  
Ecología general, 10 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2007 - 11/2007 )**

Grado

Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 10 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

-

## Investigación y Desarrollo

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Otro (09/2010 - 09/2011)**

Responsable proyecto 20 horas semanales

#### **Otro (06/2009 - 06/2010)**

Director 1 hora semanal

Diseño, construcción y monitoreo participativo de artes de pesca selectivas: la pesquería artesanal de langostino en punta del diablo - Rocha, URUGUAY (URY/SGP/OP4/Y2/CORE/08/04).  
GEF/PNUD

#### **Otro (10/2004 - 10/2006)**

Director de proyecto 20 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### **Desarrollo de una pesquería artesanal y cadena de comercialización de un gasterópodo invasor (11/2010 - 11/2011 )**

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.

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación  
Equipo: DELGADO, E. , MARTÍNEZ, G  
Palabras clave: Especies invasoras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Pesquerías artesanales

**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). (02/2009 - 02/2010 )**

10 horas semanales  
Extensión  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Especialización:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay). Phase II (10/2006 - 10/2007 )**

10 horas semanales  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Monitoring programme for benthic invertebrates in Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (10/2004 - 10/2006 )**

10 horas semanales  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

-

## Investigación y Desarrollo I+D

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Otro (11/2010 - 11/2010)**

Responsable Científico 20 horas semanales  
Proyecto PR\_AIS\_2010\_1\_3477 Convocatoria: Alto Impacto Social 2010 Desarrollo de una pesquería artesanal y cadena de comercialización de un gasterópodo invasor

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

## Facultad de Veterinaria

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (05/2010 - 06/2010)**

Docente Invitado 2 horas semanales

Docente invitado para el curso de Postgrado Ecología parasitaria de moluscos bivalvos de importancia comercial. Instituto de Investigaciones Pesqueras, Facultad de Veterinaria

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

## Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Otro (01/2010 - 02/2010)**

Jefe de Crucero 20 horas semanales

Jefe de Crucero en la Campaña Uruguay 01-10 del B/O Miguel Oliver

#### **Otro (05/2008 - 11/2008)**

Asesor 30 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Programa de Investigación de Aguas Profundas (09/2011 - 12/2011)**

20 horas semanales , Otros

Equipo: SCARABINO, F., CABALLERO, JM, LEONI, V, SERRA, S

Áreas de conocimiento:

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

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Procesamiento de muestras de la campaña Uruguay 01-10 del B/O Miguel Oliver (10/2011 - 12/2011)**

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

### Producción científica/tecnológica

Uno de los retos actuales de la ecología consiste en integrar patrones y procesos en un marco lógico lo suficientemente amplio como para apoyar la comprensión de los diferentes mecanismos que los generan en una variedad de escalas espaciales y temporales. Este enfoque permite generar conocimiento directamente aplicable a nivel técnico-político, impulsando así la gestión sostenible del sistema socioecológico global. A lo largo de mi carrera, he desarrollado varias líneas de investigación que exploran diferentes marcos teóricos en el estudio de la ecología de gasterópodos bentónicos en la plataforma continental uruguaya y diversos aspectos de la biodiversidad marina en general, como se evidencia en mis tesis de maestría y doctorado. En el contexto del cambio climático, esta línea de investigación contribuye a evaluar las respuestas de las especies marinas ante los cambios ambientales, lo cual impacta directamente en el diseño de medidas de manejo de recursos pesqueros y conservación de la biodiversidad. Además, se considera que analizar posibles efectos filogenéticos en la estructura espacial del ensamblaje, estudiar los patrones de coexistencia y realizar análisis historiobiogeográficos son aspectos particularmente innovadores en la ecología a nivel mundial. También he llevado a cabo una línea secundaria y/o complementaria de investigación relacionada con el relevamiento de la biodiversidad de invertebrados bentónicos marinos, así como el uso de la información taxonómica como base para aspectos relacionados con la conservación y el uso sostenible de los recursos bentónicos. Sin embargo, existen vacíos críticos en los estudios faunísticos, principalmente en relación con las especies de invertebrados marinos, y la ausencia de un programa de monitoreo a largo plazo constituye un obstáculo para el desarrollo de estas investigaciones. Por lo tanto, hemos puesto énfasis en la generación de recursos humanos capacitados en esta temática. Además, hemos desarrollado una línea de investigación paralela centrada en la conservación de bivalvos bioingenieros, incluyendo aspectos relacionados con la coordinación de actividades de conservación a nivel continental. Otra área de actuación importante ha sido el estudio de especies exóticas invasoras, con impactos tanto desde el punto de vista institucional como científico. En el área de gestión académica, hemos establecido el Área de Biodiversidad y Conservación (ABC) en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (MNHN). A partir de 2012, como docente efectivo del CURE, también he desempeñado el rol de coordinador de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental y actualmente trabajo en el desarrollo de la nueva Licenciatura en Oceanografía de la UdelaR. Desde mi posición como docente en la UdelaR, y en respuesta a las necesidades de otras instituciones y organismos estatales relacionados con la gestión del patrimonio natural del país, he trabajado para promover la consolidación de un grupo de excelencia en la investigación sobre sistemática, biodiversidad y conservación, así como el desarrollo de nuevas líneas y programas de investigación dentro del CURE, y establecer vínculos con instituciones del poder ejecutivo. Un ejemplo de ello es el desarrollo de estudios sobre el funcionamiento de la interfase ciencia-política, que busca integrar y articular las líneas de investigación desarrolladas por otros docentes e instituciones. Actualmente, hemos logrado avances significativos en el mapeo de ecosistemas bentónicos a nivel del Atlántico y de nuestro país, en colaboración con grupos de investigación internacionales. Esto nos brinda la oportunidad de capitalizar el impulso de la Década de los Océanos de las Naciones Unidas y generar avances revolucionarios en la exploración marina a nivel nacional y regional, haciendo uso de tecnologías innovadoras.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **First record of a cirrate octopus (Cephalopoda: Cirroteuthidae) in the Argentine Basin (Uruguay) (Completo, 2026)**

CARRANZA, A. , et al.

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 39 1 , 2026

ISSN: 26837595

E-ISSN: 26837951

##### **Molluscs from South America to theWorld: Who and Where Are They? (Completo, 2025)**

DARRIGRAN, G. , Agudo-Padrón, I , Báez, P , Belz, C.E. , Cardoso, F , CARRANZA, A. , et al.

Biology, v.: 14 p.:1538 2025

E-ISSN: 20797737

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Threats and challenges for the conservation of marine molluscs in the southwestern Atlantic**

**(Completo, 2025)**

Xerez Barroso, C , Pintor de Arruda, E , Arrighetti, F , Averbuj, A , Bigatti, G , Braga, R , CARRANZA, A.  
Aquatic Sciences, 2025  
ISSN: 10151621  
E-ISSN: 14209055  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Asteroidea (Echinodermata) from Uruguay (SW Atlantic): an annotated checklist and zoogeographic considerations (Completo, 2025)**

Maytía Romero, S., Scarabino, F., Romanelli, M., Vanina, M., Serra, W.S., Brogger, M., Martinez, M., Trinchin, R, CARRANZA, A., et al.  
Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 2025  
ISSN: 15145158  
E-ISSN: 18530400  
[Scopus®](#)

**What Do We Know About Non-Native, Invasive, and Transplanted Aquatic Mollusks in South America? (Completo, 2025)**

Darrigran, G., Belz, C., CARRANZA, A., et al.  
Biology, 2025  
E-ISSN: 20797737  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Identifying vulnerable marine ecosystems from imagery in the Uruguayan continental shelf (Completo, 2024)**

ALVAR CARRANZA, PABLO LIMÓNIGI, RODRIGO GURDEK-BAS, AGUSTÍN LOUREIRO, HERNÁN PÉREZ ORSI, AITOR AZCÁRATE, SOFIA SANTOS, PABLO MUNIZ  
Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 37 2024  
E-ISSN: 26837951  
DOI: [10.47193/mafis.3742024010705](https://doi.org/10.47193/mafis.3742024010705)  
<http://dx.doi.org/10.47193/mafis.3742024010705>

**Bioregionalization in a data-poor situation: Mapping of Uruguayan marine benthic regions (Completo, 2023)**

PABLO LIMONGI, LEONARDO ORTEGA, SEBASTIÁN HORTA, LETICIA BURONE, ALVAR CARRANZA  
Frontiers in Marine Science, v.: 10 2023  
Lugar de publicación: Switzerland  
E-ISSN: 22967745  
DOI: [10.3389/fmars.2023.1130827](https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1130827)  
<http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2023.1130827>  
[Scopus®](#)

**Assessing the ecological vulnerability of Western Atlantic marine benthic gastropods (Completo, 2023)**

ALVAR CARRANZA, MATÍAS ARIM  
Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 36 2023  
E-ISSN: 26837951  
DOI: [10.47193/mafis.3622023010509](https://doi.org/10.47193/mafis.3622023010509)  
<http://dx.doi.org/10.47193/mafis.3622023010509>

**Broad-scale benthic habitat classification of the South Atlantic (Completo, 2023)**

Mc Quaid, K., et al., CARRANZA, A.  
Progress In Oceanography, 2023  
ISSN: 00796611  
[Scopus®](#)

**Western South Atlantic seasonal variability recorded in a mid-deglacial bivalve from the outer Uruguayan continental shelf (Completo, 2023)**

KLICOERA, A, CARRANZA, A., ET AL.

Continental Shelf Research, 2023  
ISSN: 02784343  
DOI: [doi.org/10.1016/j.csr.2023.105014](https://doi.org/10.1016/j.csr.2023.105014)  
Scopus<sup>®</sup>

**Sensitivity of fishery resources to climate change in the warm-temperate Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2023)**

IGNACIO GIANELLI , LUIS ORLANDO , LUIS GUSTAVO CARDOSO , ALVAR CARRANZA , ELEONORA CELENTANO , PATRICIA CORREA , ANDRÉS DE LA ROSA , FLORENCIA DOÑO , MANUEL HAIMOVICI , SEBASTIÁN HORTA , ANDRÉS JAVIER JAUREGUIZAR , GABRIELA JORGE-ROMERO , DIEGO LERCARI , GASTÓN MARTÍNEZ , INÉS PEREYRA , SANTIAGO SILVEIRA , RODOLFO VÖGLER , OMAR DEFEO  
Regional Environmental Change, v.: 23 2023  
Lugar de publicación: Germany  
ISSN: 14363798  
E-ISSN: 1436378X  
DOI: [10.1007/s10113-023-02049-8](https://doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8)  
<http://dx.doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8>  
Scopus<sup>®</sup>

**Socio-environmental impacts of non-native and transplanted aquatic mollusc species in South America: What do we really know? (Completo, 2023)**

ALVAR CARRANZA , IGNACIO AGUDO-PADRÓN , GONZALO A. COLLADO , CRISTINA DAMBORENEA , ALEJANDRA FABRES , DIEGO E. GUTIÉRREZ GREGORIC , CESAR LODEIROS , SANDRA LUDWIG , GUIDO PASTORINO , PABLO PENCHASZADEH , RODRIGO B. SALVADOR , PAULA SPOTORNO , SILVANA THIENGO , TEOFÂNIA H. D. A. VIDIGAL , GUSTAVO DARRIGRAN  
Hydrobiologia, 2023  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 00188158  
E-ISSN: 15735117  
DOI: [10.1007/s10750-023-05164-z](https://doi.org/10.1007/s10750-023-05164-z)  
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-023-05164-z>  
Scopus<sup>®</sup>

**Description and life cycle of a new species of the genus *Arachnanthus* (Cnidaria: Anthozoa: Ceriantharia) from the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2023)**

CELINE S.S. LOPES , FABRIZIO SCARABINO , ALVAR CARRANZA , RICARDO GONZÁLEZ MUÑOZ , ANDRÉ C. MORANDINI , RENATO MITSUO NAGATA , SÉRGIO NASCIMENTO STAMPAR  
PeerJ, v.: 11 2023  
Lugar de publicación: United states  
E-ISSN: 21678359  
DOI: [10.7717/peerj.15290](https://doi.org/10.7717/peerj.15290)  
<http://dx.doi.org/10.7717/peerj.15290>  
Scopus<sup>®</sup>

**Broad-scale benthic habitat classification of the South Atlantic (Completo, 2023)**

KIRSTY A. MCQUAID , AMELIA E.H. BRIDGES , KERRY L. HOWELL , TIAGO B.R. GANDRA , VITOR DE SOUZA , JOCK C. CURRIE , OLIVER T. HOGG , TABITHA R.R. PEARMAN , JAMES B. BELL , LARA J. ATKINSON , DIANE BAUM , JARBAS BONETTI , ALVAR CARRANZA , OMAR DEFEO , THOMAS FUREY , MARIA A. GASALLA , NEIL GOLDING , SHANNON L. HAMPTON , SEBASTIÁN HORTA , DANIEL O.B. JONES , AMANDA T. LOMBARD , ELEONORA MANCA , YAMANDÚ MARIN , STEPHANIE MARTIN , PÅL MORTENSEN , CECILIA PASSADORE , NILS PIECHAUD , KERRY J. SINK , ANDREW YOOL  
Progress In Oceanography, v.: 214 p.:103016 2023  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 00796611  
DOI: [10.1016/j.pocean.2023.103016](https://doi.org/10.1016/j.pocean.2023.103016)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.pocean.2023.103016>  
WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Species movements within biogeographic regions: exploring the distribution of transplanted mollusc**

**species in South America (Completo, 2022)**

GUSTAVO DARRIGRAN , IGNACIO AGUDO-PADRÓN , PEDRO BAEZ , CARLOS BELZ , FRANZ CARDOSO , GONZALO A. COLLADO , MODESTO CORREOSO , MARÍA GABRIELA CUEZZO , CRISTINA DAMBORENEA , ALEJANDRA A. FABRES , MONICA A. FERNANDEZ , SUZETE R. GOMES , DIEGO E. GUTIÉRREZ GREGORIC , SERGIO LETELIER , CÉSAR LODEIROS , SANDRA LUDWIG , MARIA CRISTINA MANSUR , SAMUEL NARCISO , GUIDO PASTORINO , PABLO E. PENCHASZADEH , ANA CAROLINA PERALTA , ANDREA REBOLLEDO , ALEJANDRA RUMI , RODRIGO B. SALVADOR , SONIA SANTOS , PAULA SPOTORNO , SILVANA CARVALHO THIENGO , TEOFÂNIA VIDIGAL , ALVAR CARRANZA

Biological Invasions, 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: [10.1007/s10530-022-02942-z](https://doi.org/10.1007/s10530-022-02942-z)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-022-02942-z>

Scopus'

**Limited gastropod abundances call for selective, small scale artisanal fisheries in a Patagonian marine protected area (Completo, 2022)**

MARIANO CUMPLIDO , GASTÓN TROBBIANI , ALVAR CARRANZA , GREGORIO BIGATTI

Fisheries Research, v.: 250 p.:106291 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01657836

DOI: [10.1016/j.fishres.2022.106291](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106291)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106291>

Scopus'

**Benthic invertebrates collected by the RV 'Walther Herwig I and II' in the Southwestern Atlantic Ocean (1966-1978): a review of the Zoological Museum of Hamburg invertebrates collection (Completo, 2021)**

ALVAR CARRANZA , PABLO LIMONGI , ANDREAS SCHMIDT-RHAESA

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 35 2021

E-ISSN: 26837951

DOI: [10.47193/mafis.3512022010104](https://doi.org/10.47193/mafis.3512022010104)

<http://dx.doi.org/10.47193/mafis.3512022010104>

**Physical drivers and dominant oceanographic processes on the Uruguayan margin (Southwestern Atlantic): a review and a conceptual model (Completo, 2021)**

BURONE, L , FRANCO-FRAGUAS, P , CARRANZA, A.

Journal of Marine Science and Engineering, 2021

Escrito por invitación

E-ISSN: 20771312

Scopus'

**Ecoregional-Level Assessment of the Potential Distribution of the Invasive Apple Snail *Pomacea maculata* Perry, 1810 (Gastropoda: Ampullariidae): Setting Geographically Explicit Priorities for the Management of the Invasion (Completo, 2020)**

Barbitta, D , CLAVIJO C. , CARRANZA, A.

Russian Journal of Biological Invasions, 2020

ISSN: 20751117

E-ISSN: 20751125

Scopus'

**Latitudinal patterns of species diversity on South American rocky shores: Local processes lead to contrasting trends in regional and local species diversity (Completo, 2020)**

Juan J. Cruz?Motta , Patricia Miloslavich , Edlin Guerra?Castro , Alejandra Hernández?Agreda , Cesar Herrera , Francisco Barros , Sergio A. Navarrete , Roger D. Sepúlveda , Tim M. Glasby , Gregorio Bigatti , Maritza Cardenas?Calle , Pedro B. M. Carneiro , CARRANZA, A.

Journal of Biogeography, 2020

ISSN: 03050270

E-ISSN: 13652699

Scopus'



**Critical reduction of geographic distribution of Cyanocyclus (Cyrenidae: Bivalvia) in Uruguay (Completo, 2018)**

CLAVIJO C. , CARRANZA, A.  
Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, 2018  
E-ISSN: 10990755  
Scopus®

**An endangered giant marine gastropod: *Adelomelon beckii* in uruguayan waters (Completo, 2017)**

CARRANZA, A. , MARTINEZ, G , SCARABINO, F.  
Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 12 2 , 2017  
Palabras clave: especies amenazadas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología  
ISSN: 00378607  
latindex

**Sedimentary processes in the head of the Cabo Polonio Mega Slide Canyon (Southwestern Atlantic Margin off Uruguay) (Completo, 2017)**

Franco-Fraguas P , CARRANZA, A.  
Latin American journal of sedimentology and basin analysis, v.: 24 1 , p.:31 - 44, 2017  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 16697316  
Scopus® latindex

**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? (Completo, 2016)**

PELIZZARI, F , VELEZ-RUBIO, G , CARRANZA, A.  
Marine Biodiversity, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biodiversidad  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18671616  
E-ISSN: 18671624  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Ontogenetic dietary changes of green turtles (*Chelonia mydas*) in the temperate southwestern Atlantic (Completo, 2016)**

G. M. Vélez-Rubio , L. Cardona , M. López-Mendilaharsu , G. Martínez Souza ,  
CARRANZA, A.  
Marine Biology, 163 , p.:57 - 68, 2016  
Palabras clave: tortugas marinas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dieta  
ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Impact of the clam *Arca zebra* artisanal fishery upon the population of the neogastropod *Voluta musica* in eastern Venezuela (Completo, 2016)**

PERALTA, A.C. , MILOSLAVICH, P , CARRANZA, A.  
Latin American Journal of Aquatic Research, 2016  
Palabras clave: gastropodos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
E-ISSN: 0718560X

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

FRANCO-FRAGUAS, P., BURONE, L., MAHIQUES, M., CARRANZA, A.

Marine Geology, 2016

Palabras clave: contornitas

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología

ISSN: 00253227

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

SCARABINO, F., CARRANZA, A.

American Malacological Bulletin, v.: 33 2, p.:1 - 18, 2015

Palabras clave: Bivalvia

Areas de conocimiento:

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

Malacología

E-ISSN: 07402783

Scopus®

**Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives (Completo, 2015)**

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

Revista de Gestão Costeira Integrada, 2015

Palabras clave: plásticos marinos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

E-ISSN: 16468872

Scopus®

**New opportunities for conservation of a threatened biogenic habitat: a worldwide assessment of knowledge on bivalve reef representation in marine and coastal Ramsar Sites (Completo, 2015)**

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

Marine and Freshwater Research, 2015

Palabras clave: shellfish

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A network approach to by-catch in a multispecific Mediterranean small-scale fishery (Completo, 2015)**

DIMITRIADIS, C., CARRANZA, A.

Fisheries Research, 2015

Palabras clave: redes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A rapid assessment of trends in the multi-specific small-scale fishery of Palamós (Catalonia, Spain) (Completo, 2015)**

DIMITRIADIS, C., CARRANZA, A.

ICES Journal of Marine Science, 2015

Palabras clave: Living Planet Index

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

E-ISSN: 10959289

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Primera experiencia para la evaluación de un arte selectivo para la pesca artesanal del langostino (Pleoticus muelleri) en la costa atlántica uruguaya (Completo, 2014)**

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

Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero, v.: 25 p.:27 - 37, 2014

Palabras clave: arte selectivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

ISSN: 03256375

E-ISSN: 24227129

latindex

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

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

Marine Geology, v.: 349 p.:24 - 36, 2014

Palabras clave: sedimentology

Areas de conocimiento:

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

Geología / Sedimentología

ISSN: 00253227

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

VELEZ-RUBIO, G, CARRANZA, A.

Marine Biodiversity, 2014

Areas de conocimiento:

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

Análisis de dieta

ISSN: 18671616

E-ISSN: 18671624

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Fishing strategies and spatial dynamics of artisanal fisheries in the Uruguayan Atlantic Coast (Completo, 2014)**

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

Latin American Journal of Aquatic Research, v.: 42 5, p.:1 - 18, 2014

Palabras clave: pesca artesanal

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 0718560X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  latindex

**First record of the non-native bivalve Isognomon bicolor (C. B. Adams, 1845) rafting in the Uruguayan coast (Completo, 2014)**

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

Check List, v.: 10 3, p.:684 - 686, 2014

Palabras clave: especies exóticas

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 1809127X

invasiones biológicas

Scopus®

**Unintended backpackers: Bio-fouling of the invasive gastropod *Rapana venosa* on the Green Turtle *Chelonia mydas* in the Río de la Plata Estuary, Uruguay (Completo, 2013)**

LEZAMA, C , CARRANZA, A.

Biological Invasions, v.: 15 p.:483 - 487, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Politics should walk with science towards protection of the oceans (Completo, 2013)**

MARQUES, A. C. , CARRANZA, A.

Marine Pollution Bulletin, 2013

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

E-ISSN: 0025326X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Global environmental change: setting priorities for Central and South American coastal habitats (Completo, 2013)**

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

Global Change Biology, 2013

Palabras clave: cambio climático ecosistemas bentónicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13541013

E-ISSN: 13652486

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Lengthweight relationships of 14 coastal fish species from Punta del Diablo (Rocha, Uruguay) (Completo, 2012)**

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

Journal of Applied Ichthyology, 2012

Palabras clave: length-weight relationship

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

E-ISSN: 14390426

DOI: [10.1111/j.1439-0426.2012.02011.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2012.02011.x)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

CARRANZA, A. , ET AL.

Marine Biodiversity, 2012

Palabras clave: coral reefs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18671616

E-ISSN: 18671624

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Diversity and community structure of soft-bottom benthic molluscs in the Araya Peninsula, Venezuela: a baseline for the assessment of environmental impacts (Completo, 2011)**

LODEIROS, C. , GARCÍA, N. , NUÑEZ, M. , MARQUEZ, A. , CARRANZA, A. , 2011

Palabras clave: MOLUSCOS Venezuela

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN:

Scopus<sup>\*</sup>

### **Oyster Reefs at Risk and Recommendations for Conservation, Restoration and Management**

**(Completo, 2011)** Trabajo relevante

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

BioScience, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063568

E-ISSN: 15253244

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>\*</sup>

### **Three new species of the deep-water genus *Bathycadulus* Scarabino, 1995 (Mollusca, Scaphopoda)**

**(Completo, 2011)**

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

Zootaxa, v.: 3096 p.:59 - 63, 2011

Palabras clave: Taxonomía Scaphopoda

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>\*</sup>

### **Coexistence patterns of benthic gastropods: the genus *Buccinanops* (Nassariidae) in the inner Uruguayan continental shelf and the Río de la Plata estuary (Completo, 2011)**

GONZÁLEZ, S., CARRANZA, A., ET AL

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 6 2011

Palabras clave: co-occurrence null models assembly rules

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

Scopus<sup>\*</sup>

### **Marine Biodiversity in the Atlantic and Pacific Coasts of South America: Knowledge and Gaps**

**(Completo, 2011)** Trabajo relevante

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

PLoS ONE, v.: 6 e14631, p.:1 - 43, 2011

Palabras clave: Marine Biodiversity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>\*</sup>

### **Taxonomic relatedness and spatial structure of a shelf benthic gastropod assemblage (Completo, 2010)**

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

Diversity and Distributions, 2010

Palabras clave: community phylogenetics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13669516

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

CARRANZA, A. , ET AL  
Marine Ecology, 2010  
Palabras clave: loggerheads  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01739565  
E-ISSN: 14390485  
DOI: [10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x)  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x/abstract>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Rocky intertidal macrobenthic communities across a large-scale estuarine gradient (Completo, 2010)**

GIMÉNEZ, L. , CARRANZA, A. , BORTHAGARAY, A.I.  
Scientia Marina, 2010  
Palabras clave: intertidal rocky shores gradients  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02148358  
E-ISSN: 18868134

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *latindex*

**Membraniporopsis tubigera, an invasive bryozoan in sandy beaches of southern Brazil and Uruguay (Completo, 2010)**

CARRANZA, A. , SCARABINO, F. , LÓPEZ-GAPPA, J. , GIANUCA, N.  
Biological Invasions, 2010  
Palabras clave: invasiones biológicas invertebrados  
Areas de 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  
E-ISSN: 15731464  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Coexistence patterns of benthic gastropods in the Uruguayan shelf (Completo, 2010)**

CARRANZA, A. , DEFEO, O. , ARIM, M. , SCARABINO, F.  
Oikos, v.: 119 p.:1312 - 1318, 2010  
Palabras clave: coexistencia modelos nulos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01015273

**Latitudinal gradients in species richness for South American Mytilidae and Ostreidae: can alternative hypotheses be evaluated by a correlative approach? (Completo, 2009)**

CARRANZA, A. , DEFEO, O. , CASTILLA, J.C. , BECK, M.  
Marine Biology, 2009  
Palabras clave: Latitudinal gradients  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Observations on the invading gastropod *Rapana venosa* in Punta del Este, Maldonado Bay, Uruguay (Completo, 2009)**

CARRANZA, A. , DE MELLO, C. , LIGRONE, A. , GONZÁLEZ, S. , PÍRIZ, P. , SCARABINO, F.  
Biological Invasions, 2009  
Palabras clave: invasiones biológicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 13873547  
E-ISSN: 15731464  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Linking fisheries management and conservation in bioengineering species: the case of South American mussels (*Mytilidae*) (Completo, 2009)**

CARRANZA, A. , DEFEO, O. , CASTILLA, J.C. , BECK, M.  
Reviews in Fish Biology and Fisheries, 2009  
Palabras clave: Conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09603166  
E-ISSN: 15735184  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Diversity, conservation status and threats to native oysters (*Ostreidae*) around the Atlantic and Caribbean coasts of South America (Completo, 2008) Trabajo relevante**

CARRANZA, A. , DEFEO, O. , BECK, M.  
Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, 2008  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10527613  
E-ISSN: 10990755  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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

CARRANZA, A. , SCARABINO, F. , ORTEGA, L.  
Scientia Marina, v.: 72 4 , 2008  
Palabras clave: gastropods pelagic development direct development,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02148358  
E-ISSN: 18868134  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#) [latindex](#)

**Distribution of megabenthic gastropods along environmental gradients: the mid-domain effect and beyond (Completo, 2008)**

CARRANZA, A. , COLWELL, R.K. , RANGEL, T.F.L.V.R.  
Marine Ecology Progress Series, v.: 367 p.:193 - 202, 2008  
Palabras clave: continental shelf Mid-domain effect Species richness  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01718630  
E-ISSN: 16161599  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Megabenthic gastropods in the outer Uruguayan continental shelf: composition, distribution and some effects of trawling (Completo, 2008)**

CARRANZA, A. , HORTA, S.

Revista de biología marina y oceanografía, v.: 43 1 , p.:137 - 142, 2008  
Palabras clave: Sub-lethal effects Adelomelon Odontocymbiola Zidona Fusitriton  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07173326  
E-ISSN: 07181957

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**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 (Completo, 2008)**

CARRANZA, A. , HORTA, S.  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 3 p.:32 - 35, 2008  
Palabras clave: benthic communities gastropods shell use continental shelf Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Crustáceos  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Brasil  
E-ISSN: 18099009  
[http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS\\_3\(1\)\\_32-35.pdf](http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS_3(1)_32-35.pdf)  
Scopus®

**The brown mussel *Perna perna* in the native mussel beds of Cerro verde (Uruguay) (Completo, 2008)**

CARRANZA, A. , BORTHAGARAY, A.I.  
, 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN:

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

SEGURA, A. , CARRANZA, A. , RUBIO, L. , ORTEGA, L. , GARCÍA, M.  
, 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN:

**Distribution and ecology of large gastropod species in the Uruguayan continental shelf and Río de la Plata estuary (Completo, 2008) **

CARRANZA, A. , SCARABINO, F. , ORTEGA, L.  
Journal of Coastal Research, v.: 24 1A , p.:161 - 168, 2008  
Palabras clave: *Cymatium* *Tonna* *Buccinanops* *Rapana* *Volutidae*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gastrópodos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: West Palm Beach, FL  
ISSN: 07490208  
E-ISSN: 15515036  
<http://apt.allenpress.com/perlserv/?request=get-abstract&doi=10.2112%2F05-0525.1>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**La pesquería de langostino en Punta Del Diablo (Uruguay): un primer acercamiento (Completo, 2008)**

SEGURA, A. , DELGADO, E. , CARRANZA, A.  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 3 3 , p.:236 - 236, 2008  
Palabras clave: camarón pesquería artesanal co-manejo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

Scopus<sup>®</sup>

**Shellfish at risk: A global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves (Resumen, 2008)**

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

Journal of Shellfish Research, v.: 47 3, p.:989 - 990, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07308000

E-ISSN: 19436319

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Assemblages of megabenthic gastropods from the Uruguayan and northern Argentinean shelf: spatial structure and environmental controls (Completo, 2008)** Trabajo relevante

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

Continental Shelf Research, v.: 28 p.:788 - 796, 2008

Palabras clave: Volutidae Caenogastropoda Ranellidae Nassariidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gastrópodos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=ArticleURL&\\_udi=B6VBJ-4RGN1R-](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4RGN1R-5&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori)

[5&\\_user=10&\\_rdoc=1&\\_fmt=&\\_ori](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VBJ-4RGN1R-5&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori)

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**On the benthic molluscs of Banco Inglés (Río de la Plata, Uruguay) (Completo, 2007)**

CARRANZA, A., RODRÍGUEZ, M.

Animal Biodiversity and Conservation, v.: 30 2, p.:161 - 168, 2007

Palabras clave: biodiversity benthos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona, España

ISSN: 1578665X

E-ISSN: 2014928X

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

Scopus<sup>®</sup> *latindex*

**Ophiuroidea (Echinodermata) from La Coronilla-Cerro Verde (Uruguay): a new record for the Uruguayan coast (Completo, 2007)**

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

Biota Neotropica, v.: 7 3, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16760603

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

*SciELO* *latindex*

**Mussels as ecosystem engineers: Their contribution to species richness in rocky littoral community (Completo, 2007)**

BORTHAGARAY, A.I., CARRANZA, A.

Acta Oecologica, v.: 31 p.:243 - 250, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1146609X

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

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

CARRANZA, A. , SCARABINO, F. , CARRANZA, A. , ORTEGA, L. , SAUCO, S.  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 2 3 , p.:255 - 260, 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 18099009

**Two new records of pycnogonids on the Uruguayan coast (Completo, 2007)**

CARRANZA, A. , GENZANO, G. , BORTHAGARAY, A.I.  
Brazilian Journal of Biology, v.: 67 2 , p.:373 - 375, 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15196984  
E-ISSN: 16784375

Scopus<sup>®</sup>  Sciendo  latindex

**Phenotypic variability associated with the occurrence of imposex in *Odontocymbiola magellanica* (Gmelin 1791) from Golfo Nuevo, Patagonia (Completo, 2007)**

CARRANZA, A. , BIGATTI, G.  
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 87 5576 , p.:755 - 759, 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00253154  
E-ISSN: 14697769  
WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Large gastropods by-catch in the hake fishery at the Uruguayan-Argentinean Common Fishing Zone (Completo, 2006)**

CARRANZA, A.  
Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 9 89 , p.:61 - 67, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00378607  
latindex

**Unravelling the complex structure of a benthic community: a multiscale-multianalytical approach to an estuarine sandflat (Completo, 2006)**

GIMÉNEZ, L. , DIMITRIADIS, C. , CARRANZA, A. , BORTHAGARAY, A.I. , RODRÍGUEZ, M.  
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 68 p.:462 - 482, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02727714  
E-ISSN: 10960015  
WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Pelagic longline: a threat to sea turtles in Equatorial Eastern Atlantic (Completo, 2006)**

CARRANZA, A. , DOMINGO, A. , ESTRADES, A.  
Biological Conservation, v.: 31 1 , p.:52 - 57, 2006  
Palabras clave: pesquerías Dermochelys  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00063207  
WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**New and southernmost record of *Adelomelon barattini* (Neogastropoda: Volutidae) (Completo, 2005)**

CARRANZA, A.

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 119 2 , p.:377 - 379, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

[latindex](#)

**Latitudinal trends in shell characters of the neogastropod *Olivancillaria urceus* (Gastropoda: Olividae) in the temperate southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2005)**

CARRANZA, A. , NORBIS, W.

The Nautilus, v.: 119 2 , p.:83 - 89, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281344

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**First report of an association between *Planes cyaneus* (Decapoda: Grapsidae) and Loggerhead Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2004)**

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

Marine Turtle Newsletter, v.: 102 p.:5 - 7, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08397708

**NO ARBITRADOS**

**First relocation of freshwater mussels in Uruguay (Completo, 2012)**

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

Tentacle, v.: 20 p.:9 - 10, 2012

Palabras clave: bivalvos continentales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09585079

E-ISSN: 20734514

**Towards a South American Network for Shellfish Conservation & Restoration (Completo, 2011)**

CARRANZA, A. , ET AL

Tentacle, v.: 18 p.:3 - 10, 2011

Palabras clave: Conservación bivalvos

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad Marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09585079

E-ISSN: 20734514

**Conservation priorities for Uruguayan land and freshwater molluscs (Completo, 2010)**

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

Tentacle, v.: 18 p.:14 - 16, 2010

Palabras clave: Conservación MOLUSCOS

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09585079  
E-ISSN: 20734514

**Pilot programme of ecosystem monitoring in Cerro Verde (Uruguay): two years of malacological assessment (Completo, 2007)**

CARRANZA, A.

Tentacle, v.: 15 p.:22 - 23, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09585079

E-ISSN: 20734514

**ARTÍCULOS ACEPTADOS**

**ARBITRADOS**

**Review of the Central and South Atlantic Shelf and Deep-Sea Benthos: Science, Policy and Management (Completo, 2022)**

Bridges, A., et al., CARRANZA, A.

Oceanography and Marine Biology: An Annual Review, 2022

Fecha de aceptación: 16/12/2022

ISSN: 21549125

**LIBROS**

**Marine Benthos: Biology, Ecosystem Functions and Environmental Impact ( Participación , 2015)**

Publicado

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

Número de volúmenes: 1

Editorial: Nova Publishers

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: costas rocosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de costas rocosas

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Página inicial 1, Página final 25

**Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras ( Participación , 2013)** Publicado

CARRANZA, A., ET AL.

Editor/Compilador: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

Editorial: UNESCO

Areas de 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>

Capítulos:

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

Página inicial 84, Página final 89

**Problemática de los ambientes costeros ( Participación , 2013) Publicado**

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

Editor/Compilador: Cesar Goso

Editorial: Montevideo , DIRAC Facultad de Ciencias

Palabras clave: contaminacion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Página inicial , Página final

**Hacia un Manejo Ecosistémico de Pesquerías. Áreas Marinas Protegidas en Uruguay ( Completo , 2009)**

Publicado

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 1222

Edición: 1

Editorial: Facultad de Ciencias-DINARA , Montevideo

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974966529

**Shellfish reefs at risk. A global analysis of problems and solutions ( Completo , 2009) Publicado**

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.

Número de volúmenes: 1

Editorial: The Nature Conservancy, , Arlington, VA

Palabras clave: Conservación bancos de ostras y mejillones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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

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

Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D

Editorial: Viida Silvestre , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

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

SCARABINO, F. , ZAFFARONI, J.C. , CLAVIJO, C. , CARRANZA, A. , NIN, M.  
Editor/Compilador: Menafrá R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D  
Editorial: Vida Silvestre , Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

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

Página inicial 157, Página final 169

**DOCUMENTOS DE TRABAJO**

**Hacia un Sistema Nacional de Áreas Marinas Protegidas en Uruguay: Diagnostico y hoja de ruta (2010)**

Completo  
CARRANZA, A.

DINAMA-SNAP, Montevideo.

**Plan de desarrollo institucional y presupuesto del Museo Nacional de Historia Natural para el quinquenio 2010-2014. (2009)**

Completo  
CARRANZA, A.

MNHN, Montevideo.

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**eMIAS: GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO SOBRE MOLUSCOS NO- NATIVOS Y TRASPLANTADOS EN AMÉRICA DEL SUR (2022)**

DARRIGRAN, G. , CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 4 CAM (Congreso Argentino de Malacología)  
Ciudad: Posadas, Misiones  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**eMIAS: IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN SOBRE MOLUSCOS NO-NATIVOS Y TRASPLANTADOS EN AMÉRICA DEL SUR (2022)**

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 4 CAM (Congreso Argentino de Malacología)  
Ciudad: Posadas, Misiones  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Sensibilidad de los recursos pesqueros al cambio climático en el Atlántico Sudoccidental (29-41°S) (2022)**

ORLANDO, L. , GIANELLI, I. , de la Rosa A. , Doño, F. , Cardoso, L.G. , CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Simposio científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Año del evento: 2022

Orlando L., Gianelli I., de la Rosa A., Doño F., Cardoso L.G., Carranza A., Celentano E., Correa P., Haimovici M., Horta S., Jaureguizar A.J., Jorge-Romero,G., Lercari D., Martínez G, Silveira S., Pereyra I., Vögler R.& Defeo O.

**Updating the distribution of deep-sea reef-building and other branching corals in uruguayan waters (2021)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio de Corais de Águas Profundas,

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

**Transferencia, translocación, trasplante o trasplante de especies de moluscos en América del Sur (2019)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er. Congreso Argentino de Malacologia

Ciudad: Bahia Blanca

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

**Rapana venosa (Gastropoda: Muricidae) na costa atlântica uruguaia: cronologia da invasão (2019)**

CARRANZA, A. , et al.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Encontro Brasileiro de Malacologia, IV Simpósio Latino Americano de Jovens

Taxonomistas, I Simpósio sobre Memória e Preservação das Coleções Malacológicas no Brasil

Ciudad: Juiz de Fora ? MG

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

**Bulimulus de arena (Grupo Bulimulus gorritiensis-corderoi, Gastropoda: Stylommatophora): Caracoles terrestres endémicos de la costa Uruguay, tan enigmáticos como en peligro (2018)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo De Zoología

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

**Invertebrados bentónicos como indicadores de integridad ecológica en una playa oceánica de uso turístico (2018)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio ?Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de

Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación?. V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

**La invasión de Rapana venosa en el Río de la Plata: situación actual y perspectivas (2017)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simposio Latinoamericano de moluscos bioinvasores. X CLAMA, Congreso Latinoamericano de Malacología  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Sea turtles and molluscs: 17 years of collaborative research of the NGO Karumbé in Uruguay (2017)**

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X CLAMA, Congreso Latinoamericano de Malacología  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Caracterización de imposex en el caracol invasor *Rapana venosa* en dos puertos de la costa uruguaya (2017)**

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X CLAMA, Congreso Latinoamericano de Malacología  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

**Especies de moluscos no-nativos de América del Sur (2017)**

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Malacología  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada

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

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada

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

VÉLEZ-RUBIO, G., CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 34 th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, International Sea Turtle Society (ISTS)  
Ciudad: New Orleans, USA.  
Año del evento: 2014

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

CARRANZA, A.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Año del evento: 2014

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

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Año del evento: 2014

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

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Año del evento: 2014

**State of knowledge of molluscs bioinvasions in the south of South America (2014)**

DARRIGRAN, G. , CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Mollusca 2014, The Meeting of the Americas. IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Malacología (IX CLAMA).  
Ciudad: Mexico DF  
Año del evento: 2014  
Medio de divulgación: Papel

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

SCARABINO, F. , CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 1º Congreso Internacional de Veterinaria, IV Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de SUVEPA, XXII Jornadas Veterinarias de Maldonado  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Medio de divulgación: Papel

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

STAMPAR, S , CARRANZA, A. , ET AL.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: Ceriantharia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

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

SEGURA, A. , CARRANZA, A. , ET AL.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012

Palabras clave: artes de pesca selectivos

Áreas de conocimiento:

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

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

RHÖRDANZ, A. E. , CARRANZA, A. , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Ampullariidae

Áreas de conocimiento:

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

**Biología y ecología de caracoles ampuláridos en Uruguay: presentación del proyecto AMPLIFIED (2012)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

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

KLICPERA, A. , HANEUBUTH, T. J. J. , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: deglacial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / reconstrucciones paleoambientales

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

EGUI, M. F. , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

**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)**

PEREYRA, I , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura poblacional

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

BENETI, J, CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

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

SCARABINO, F. , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

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

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

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

LEONI, V , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cambio Climático

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

TRINCHIN, R , CARRANZA, A., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica poblacional

**Modelado de nicho del caracol manzana *Pomacea insularum*: análisis global de ecorregiones potencialmente receptoras (2012)**

CARRANZA, A. , BARBITTA, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

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

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

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

LODEIROS, C , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

**Conservación de bivalvos dulceacuícolas en el Uruguay (2011)**

CLAVIJO, C. , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

**Relación taxonómica y estructura espacial en un ensamble de gasterópodos bentónicos de plataforma (2011)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.clama2011.com.ar/>

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

RABELLINO, J., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

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

TRINCHÍN, R., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: ictiología

Areas de conocimiento:

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

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

LEONI, V., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Año del evento: 2011

Palabras clave: Hydrozoa

Areas de conocimiento:

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

**Disminución de los bancos de moluscos bivalvos en Venezuela: estrategias para su restauración (2011)**

LODEIROS, C., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Ecosystem Restoration

Ciudad: Merida, Mexico

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Restauracion

Medio de divulgación: Papel

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

BREVES-RAMOS, A., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Encontro Brasileiro de Bioincrustação (BIOINC)

Ciudad: Arraial do Cabo, Brasil

Año del evento: 2011

Palabras clave: Especies invasoras

Areas de conocimiento:

**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)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

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

CARRANZA, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES NACIONALES PARA EL DESARROLLO DE UN PLAN DE ACCIÓN DE LAS EEI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Especies exóticas invasoras

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

SCARABINO, F. , CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

**South American Research Group on Coastal Ecosystems: a NaGISA regional legacy (2011)**

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World conference on Marine Biodiversity

Ciudad: Aberdeen, Scotland

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Red de monitoreo

Medio de divulgación: Internet

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

CARRANZA, A. , ET AL

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Taller Offshore Ancap

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: aguas profundas

Áreas de 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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2010

Palabras clave: Stomatopoda

Áreas de 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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Palabras clave: ecología de comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Palabras clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Palabras clave: morfometría

Áreas de conocimiento:

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

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

ARISMENDI, E., ET AL., CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer encuentro regional sobre el patrimonio cultural

Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: The meeting of the Americas. American Geophysical Union  
Ciudad: Foz de Iguazu , Brasil  
Año del evento: 2010

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

ARISMENDI, E , SCARABINO, F. , SEGURA, A., TRINCHIN, R , RABELLINO, J , CARRANZA, A. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Primer Encuentro Regional sobre el Patrimonio Cultural Marítimo y Costero  
Ciudad: Piriapolis  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: patrimonio biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**Macroecología de los gasterópodos megabentónicos de la plataforma continental uruguaya: síntesis y perspectivas (2009)**

CARRANZA, A. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología  
Ciudad: Valdivia, Chile  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: macroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Hacia una red sudamericana para la conservación de moluscos bivalvos (2009)**

CARRANZA, A. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: Conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Patrones de coexistencia en Gastropoda bentónicos de la plataforma continental uruguaya (2009)**

CARRANZA, A. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: coexistencia modelos nulos gastropodos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado (2009)**

RODRÍGUEZ-GALLEGO, L., CARRANZA, A., ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas  
Ciudad: Montevideo, Uruguay.  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Desarrollo de estrategias para el manejo ecosistémico de recursos acuáticos del Uruguay (2009)**

CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas  
Ciudad: Montevideo, Uruguay.  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: áreas marinas protegidas en Uruguay (2009)**

DEFEO, O., HORTA, S., CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso de Turismo Rural y Áreas Protegidas  
Ciudad: Montevideo, Uruguay.  
Año del evento: 2009  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

SEGURA, A., CARRANZA, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: pesquería artesanal

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

CLAVIJO, C., SCARABINO, F., CARRANZA, A., SOUTULLO, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia  
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: corbicula  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Assesment of sublethal effects of trawling on the megabenthic gastropods from the Uruguayan shelf (2007)**

CARRANZA, A. , HORTA, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Florianópolis, SC.

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**Distribución de grandes gasterópodos bentónicos en la plataforma continental Uruguay (2007)**

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Florianopolis, SC

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Shellfish at risk: a global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves (2007)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual meeting of the National Shellfisheries Association

Ciudad: Providence, RI, USA

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Protegidas

Ciudad: Trinidad, Uruguay

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**La comunidad nectónica en el área marina protegida de Cerro Verde (2007)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Areas Protegidas

Ciudad: Trinidad, Uruguay

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dos nuevos registros de Pycnogonida para aguas Uruguayas. VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A. , BORTHAGARAY, A.I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Asociaciones de grandes gasterópodos bentónicos en el Río de la Plata exterior y el Frente Oceanico (2005)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SSAR Annual meeting

Ciudad: Manaus, Brasil.

Año del evento: 2003

Palabras clave: Planes cyaneus

Areas de conocimiento:

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

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

CARRANZA, A. , GIMÉNEZ, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2002

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

Palabras clave: impacto ambiental

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A. , MUNIZ, P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Año del evento: 1997

Palabras clave: Mytilus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

CARRANZA, A. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil.

Año del evento: 1996

Palabras clave: Mytilus pesqueras

Areas de conocimiento:

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

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Los ojos del Mar (2010)**

La Diaria

Periodicos

CARRANZA, A.

Palabras clave: aguas profundas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 17/02/2010

<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.

#### **El Museo está vivo (2010)**

La Diaria  
Periodicos  
CARRANZA, A.

Medio de divulgación: Papel  
<http://ladiaria.com/articulo/2010/6/el-museo-esta-vivo/>  
La autoría corresponde a la periodista que realizó la entrevista

#### **Invertebrados olvidados (2009)**

AbismoSur  
Revista  
CARRANZA, A.

Palabras clave: invertebrados biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/09/2009  
<http://www.abismosur.com>

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Síntesis de la revisión de antecedentes sobre el estado de los ecosistemas y la biodiversidad en Uruguay, las causas de su degradación y desafíos emergentes. Convenio Científico-Técnico MVOTMA-CURE. CURE, UDELAR. (2019)**

Asesoramiento  
CARRANZA, A. , et al.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Institución financiadora: Convenio Científico-Técnico MVOTMA-CURE. CURE, UDELAR.

#### **Análisis de supuestos y conceptos subyacentes del borrador de plan nacional ambiental para el desarrollo sustentable. Convenio Científico-Técnico MVOTMA-CURE. CURE, UDELAR. (2019)**

Asesoramiento  
CARRANZA, A. , et al.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Institución financiadora: Convenio Científico-Técnico MVOTMA-CURE. CURE, UDELAR.

#### **Caracterización de los componentes bióticos del ambiente en Uruguay: borrador para el diálogo interinstitucional y plan de estudios de corto y mediano plazo. (2013)**

Consultoría  
SOUTULLO, A , CARRANZA, A. , ET AL.  
Asesoramiento implementación del Puerto de Aguas Profundas en Rocha- MNHN-MEC  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 28  
Duración: 6 meses  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Impacto

ambiental

**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 (2013)**

Consultoría

SOUTULLO, A., CARRANZA, A.

Asesoramiento implementación del Puerto de Aguas Profundas en Rocha- MNHN-MEC

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 22

Duración: 8 meses

Palabras clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

**Bentos. En Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo-ZEE. Revisión bibliográfica-Informe final (2013)**

Asesoramiento

CARRANZA, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 251

Duración: 6 meses

Institución financiadora: ANCAP

Áreas de conocimiento:

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

**Informe de la Campaña Uruguay 0110 del B/O (2010)**

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: aguas profundas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Estudio Regional de Economía del Cambio Climático en Uruguay: IMPACTOS ECONÓMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR DE BIODIVERSIDAD (2009)**

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cambio Climático

**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)**

Consultoría

CARRANZA, A.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 72  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: FAO-DINARA  
Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Marinas Protegidas

#### **GEO Uruguay. Informe del estado del ambiente (2008)**

Informe o Pericia técnica  
VARIOS AUTORES, CARRANZA, A.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 1  
Institución financiadora: Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina, Centro Latinoamericano de Ecología Social  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

#### **Diagnostico de la biodiversidad de la costa de Maldonado (2008)**

Informe o Pericia técnica  
VARIOS AUTORES, CARRANZA, A.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: VIDA SILVESTRE  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel  
Sección Limnología - Facultad de Ciencias - UdelaR

### **OTRAS PRODUCCIONES**

#### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

##### **XI Congreso Latinoamericano de Malacología (XI CLAMA) (2020)**

CARRANZA, A.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay, Virtual Virtual  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.facebook.com/events/zoom/xi-congreso-latinoamericano-de-malacologia-xi-clama/213527>  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Asociacion Latinoamericana de Malcologia

**Una primera aproximación a las actividades de la Udelar en el Mar y la Costa: Diagnóstico y**

**Perspectivas? (2018)**

CARRANZA, A.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Uruguay Rocha

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la Republica

**X Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA) (2017)**

CARRANZA, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Argentino Hotel Piriapolis

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Asosiation Latinoamericana de Malacologia - Sociedad Malacologica del Uruguay

**3a Reunion de la Red Latinoamericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos (2011)**

CARRANZA, A.

Otro

Lugar: Argentina ,Argentina Puerto Madryn

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Centro Nacional Patagonico

Palabras clave: Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

**2º Reunión de la Red Suramericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos (2009)**

CARRANZA, A.

Congreso

Lugar: Venezuela ,Universidad del Oriente, Venezuela Cumaná, Venezuela

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: The Nature Conservancy

Palabras clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

Areas de conocimiento:

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

**1º Reunión de la Red Suramericana para la Conservación y Uso Sostenible de Moluscos Bivalvos (2008)**

CARRANZA, A.

Congreso

Lugar: Chile ,Universidad Austral de Chile Valdivia. Chile

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: The Nature Conservancy

Palabras clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

Areas de conocimiento:

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

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

**Subcomisión de Proyectos I+D- Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República, Uruguay/Programa Proyectos I+D 2022 ( 2022 / 2022 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Sistema Nacional de Becas (SNB 2016) ( 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Entomología

**EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

**Comisión Académica de Posgrado de la Udelar ( 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

Argentina

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

Cantidad: Menos de 5

**Concurso FONDECYT Regular 2017, una iniciativa de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT - Chile). ( 2016 )**

Chile

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

Cantidad: Menos de 5

**Sistema Nacional de Becas (SNB 2016) ( 2016 )**

Uruguay

Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Entomología

Cantidad: Menos de 5

**Comisión Sectorial de Investigación Científica - Proyectos I+D 2014. ( 2014 / 2014 )**

Uruguay

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

Cantidad: Menos de 5

**Rufford Small Grants for Nature Conservation ( 2013 / 2015 )**

Inglaterra

Rufford Small Grants

Cantidad: Menos de 5

**2013 Conservation Leadership Programm ( 2013 / 2013 )**

Estados Unidos

2013 Conservation Leadership Programm

Cantidad: Menos de 5

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2012 ( 2013 )**

Argentina

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 2011 ( 2012 / 2012 )**

Argentina  
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 2010  
(2011 / 2011)**

Argentina  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria  
PICT 2010  
Cantidad: Menos de 5

**Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (2011 / 2011)**

Ecuador  
Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación  
Cantidad: Menos de 5

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (2010 / 2010)**

Argentina  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE  
Cantidad: Menos de 5  
PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria PICT 2009  
(2010 / 2010)**

Argentina  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT, Convocatoria  
PICT 2009  
Cantidad: Menos de 5  
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONDCyT)

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Frontiers in Marine Science (2021)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Review Editor, Editorial Board of Global Change and the Future Ocean

**BMC Ecology and Evolution (2021)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Editorial Board of BMC Ecology and Evolution

**Marine and Fishery Sciences (2019 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Journal of Marine and Fishery Sciences (MAFIS)  
<https://ojs.inidep.edu.ar/ojs/index.php/mafis/> Instit  
Cantidad: Menos de 5

**Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay (2007 / 2009)**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Sociedad Malacologica del Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**REVISIONES**

**Diversity (2022)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Environmental Management ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Aquatic Invasions ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biodiversity ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Frontiers in Marine Science ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Science and Policy ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Environmental Management ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Ocean and Coastal Research ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**ENERLAC. Revista de energía de Latinoamérica y el Caribe ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biodiversity Data Journal ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine and Fisheries Science ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biodiversity Data Journal ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Environmental Management ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Asia-Pacific Biodiversity ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Biologica Colombiana ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**BMC Ecology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Regional Studies in Marine Science ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecosistemas ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Environmental Management ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Experimental Marine Biology and Ecology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Policy ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Coastal Research ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Society & Natural Resources ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Pollution Bulletin ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biodiversity ( 2014 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Integrated Coastal Zone Management ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biodiversity and Conservation (2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Oecologica (2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Sea Research (2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Caldasia (2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (2012 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revisor de Capítulos de Libro; Instituto Nacional de Ecología (INE), Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Mexico (2012 )**

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

**North-Western Journal of Zoology (2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Fisheries Research (2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista de Biología Tropical (2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecography (2010 / 2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Diversity and Distributions (2010 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Continental Shelf Research (2010 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Zootaxa (2010 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Chilena de Historia Natural (2010 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Oikos ( 2009 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay ( 2008 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Scientia Marina ( 2008 / 2009 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Pan American Journal of Aquatic Sciences ( 2008 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Helgoland Marine Research ( 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biota Neotropica ( 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS****JORNADAS DOCTORALES FRANCO-LATINOAMERICANAS - Una aproximación pluridisciplinaria a los desafíos de los océanos y espacios costero-marinos ( 2022 )**

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Centro Universitario Regional del Este en coordinación con la Embajada de Francia en Uruguay y Polo Cono Sur del Institut des Amériques

**EVALUACIÓN DE PREMIOS****2021 Pew Felloweships in Marine Conservation ( 2021 )**

Comité de asignación de premios y concursos

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

PEW

Each year a select group of ocean experts are invited to nominate candidates for the Pew Fellowship in Marine Conservation. We would be honored to have you participate as a nominator for the class of 2021 fellows and contribute your expertise to the identification of exceptional candidates.

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES****Comisión Asesora llamado N°72/17 para la provisión de un cargo de Ayudante Interino (Gdo. 1, 20hs) Proyecto CSIC I+D ?Políticas públicas, las ciencias medioambientales y la interfaz ciencia-política nacional: diagnóstico y perspectivas? ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC - Universidad de la Republica

**Comisión Asesora llamado N°71/17 para la provisión de un cargo de Ayudante Interino (Gdo. 1, 20hs) Proyecto CSIC I+D ?Políticas públicas, las ciencias medioambientales y la interfaz ciencia-política nacional: diagnóstico y perspectivas? ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CSIC - Universidad de la Republica

**Comisión Asesora llamado 32/2016 para la provisión de un cargo de Profesor Adjunto de Emprendedurismo de la Licenciatura en Gestión Ambiental del CURE, (CURE-LGA) ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la Republica

**Comisión Asesora LLAMADO 60/17 para la provisión de un cargo de Ayudante Interino de Geología y Geomorfología (Gdo. 1, 20hs) de la Licenciatura en Gestión Ambiental del CURE, (CURE-LGA) ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la Republica

**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 ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CURE - Udelar

**Llamado N°3/2016 Un cargo Docente Interino G° 2, 30hrs LGA. Centro Universitario Regional del Este ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CURE - Udelar

**Llamado Regional a aspirantes para la provisión de un cargo de Profesor Asistente de Geografía Grado 2, Escalafón G, 30 hrs ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CURE  
Comisión Asesora

**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 ( 2014 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CURE  
Comisión Asesora

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Gestión Ambiental ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctorado del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) ( 2016 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado

**Magister en Ciencias Biológicas Subárea Ecología y Evolución- Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) ( 2014 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

#### **Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina  
Nivel de formación: Doctorado

#### **Doctor de la Universidad de Buenos Aires ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2010 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado

#### **Doctorado en Biología, Universidad Nacional del Comahue, República Argentina ( 2009 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Laboratorio Ecotono-Universidad del Comahue, Bariloche , Argentina  
Nivel de formación: Doctorado

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Caracterización, clasificación y mapeo de ambientes bentónicos marinos en aguas uruguayas (2019 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelAR)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CARRANZA, A. , BURONE, L. )  
Nombre del orientado: Pablo Limongi  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Aguas Profundas

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

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Ines Pereyra  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Batoideos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

#### **Evaluación de Impacto Ambiental en Uruguay: revisión crítica y aportes desde la Ecología**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Cambio climático

#### **Characterization of sea turtles aggregations in Uruguay (Southwestern Atlantic Ocean): the ecology of**

### **the green turtle in temperate waters**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Valencia , España  
Programa: Programa de Doctorado  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Gabriela Vélez-Rubio  
País: España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

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

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universitat de Girona , España  
Programa: Programa de Doctorat en Medi Ambient  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Caterina Dimitriadis  
País: España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

## **GRADO**

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Barbitta Dominguez, Diego  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Modelado de distribución de especies

### **Los caracoles manzana (*Ampullariidae*; *Gastropoda*; *Mollusca*) en Uruguay: revisión y actualización de su distribución**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: RÖHRDANZ ROSA, ANA ELISA  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Taxonomía

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Limongi  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

### **IMPOSEX EN EL CARACOL INVASOR *RAPANA VENOSA***

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Médico Veterinario  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: BESOZZI RABAGLIONI HUELMO, Ana Lucía  
País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda

País: Uruguay

Palabras Clave: pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Sivana González

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Javier Rabellino

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología de comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Proyecto de tesina en desarrollo

**Diversidad de Hydrozoa epibiontes de tortuga verde en áreas de alimentación de Uruguay**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Valentina Leoni

País: Uruguay

Palabras Clave: Hydrozoa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Proyecto de tesina en desarrollo

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Camila deMello

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**OTRAS**

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Clementina Calvo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nombre del orientado: SEBASTIÁN SERRA, WILSON

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad Marina

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Wilson Sebastián Serra Alanis

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Orientador del programa de apoyo a la investigación estudiantil (PAIE) 2011

### **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**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Romina Trinchín

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **POSGRADO**

#### **¿Dónde, cómo y por qué? Planificación para la conservación de los ecosistemas marinos de Uruguay (2022)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / CURE Maldonado , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastian Horta

País/Idioma: Uruguay,

Programa de Doctorado en Ciencias Ambientales

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Nominación como candidato para la 2023 Pew Fellowship in Marine Conservation (2022)**

(Internacional)

Pew Fellowship in Marine Conservation

The Pew Fellows Program in Marine Conservation seeks to improve ocean health by generating high quality research and fostering a global community of experts who collaborate to address marine conservation issues. The program provides fellowships to outstanding mid-career experts from around the globe who have research experience, strong records of achievement, and a commitment to conservation. Each Pew Fellow is awarded a USD\$150,000 grant, allocated over

three years,?to complete a research project that contributes data, knowledge, or methods to advance the protection and sustainable use of the world?s oceans

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### Noche Iberoamericana de los Investigadores (2021)

Otra

III Noche iberoamericana de I@s investigador@s Es una iniciativa promovida por la OEI para extender el alcance de la Noche Europea de los Investigadores a la región iberoamericana. La iniciativa tiene el objetivo de fomentar el vínculo entre la investigación y la sociedad, y las vocaciones científicas y el interés de la sociedad por la ciencia. Se inserta en el proyecto europeo Noche Europea de los Investigadores, promovido en Madrid por la Fundación Madri+d. La OEI se sumó en 2020, celebrando este año su tercera edición. En 2022, contamos con la participación de más de 400 investigadores de 12 países de la región: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay dirigidas a público en general, infancia, juventud, población adulta, personal docente e investigador. Son casi 300 actividades de muy diferente índole organizadas por ministerios, universidades, instituciones y centros de investigación sobre diversas áreas del saber que guardan relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Este contenido ha sido publicado originalmente por [nocheiberoamericanainvestigadores.oei.int](https://nocheiberoamericanainvestigadores.oei.int) en la siguiente dirección:

<https://nocheiberoamericanainvestigadores.oei.int/>. Si está pensando en usarlo, debe considerar que está protegido por la Ley. Si lo cita, diga la fuente y haga un enlace hacia la nota original de donde usted ha tomado este contenido. <https://nocheiberoamericanainvestigadores.oei.int/>

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, Ciencia y Cultura (OEI)

### Jornada de la biodiversidad: los desafíos del agua (2020)

Encuentro

La Embajada de Francia en Uruguay organiza la Jornada de la biodiversidad: los desafíos del agua, en colaboración con el CURE y el Área protegida de la Laguna de Rocha. Etapa importante del ciclo "Entre pampa, mar y río: hacia una ciudad sostenible", este encuentro también se integra en las celebraciones del 5º aniversario del Acuerdo de París

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Embajada de Francia - CURE, UdelaR

### Mesa Redonda ?Gestión integrada de áreas costeras y marinas?. Jornadas de la Red Temática de Medio Ambiente 2018. Re\_CURSOS Ambientales ¿Nuevos caminos o continuidad? (2018)

Encuentro

Investigación y gestión en aguas profundas Uruguayas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

### Una primera aproximación a las actividades de la UdelaR en el Mar y la Costa: Diagnóstico y Perspectivas (2018)

Encuentro

Una primera aproximación a las actividades de la UdelaR en el Mar y la Costa: Diagnóstico y

Perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UdelaR

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

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidade de Sao Paulo

**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)**

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IUCN

**Presentación del Programa Nacional de Investigación de Aguas Profundas ante la Comisión Oceanográfica del Uruguay (2010)**

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: DINARA-CUO Palabras Clave: aguas profundas biodiversidad

Áreas de 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

**1ª Reunión de la Iniciativa Regional para la Conservación y Uso Racional de Manglares (2010)**

Taller

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

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: RAMSAR Palabras Clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

Áreas de conocimiento:

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

**.Semana de la Ciencia y la Tecnologías (2010)**

Otra

Arrecifes de Coral en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: DICYT Palabras Clave: arrecifes de coral

Áreas de conocimiento:

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

**Semana de la Ciencia y la Tecnología (2010)**

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: DICYT Palabras Clave: Especies invasoras

Áreas de conocimiento:

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

**1er. Taller Offshore, ANCAP. (2010)**

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANCAP Palabras Clave: aguas profundas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aguas Profundas

**Taller del Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras (2010)**

Taller  
Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras Palabras Clave: Especies invasoras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies Invasoras  
Participación en representación del MNHN

**11th International Conference on Shellfish Restoration (2009)**

Congreso  
Towards a South American Network for Shellfish Conservation & Restoration  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: TNC-National Shellfisheries Association Palabras Clave: shellfish  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecosistemas costeros

**Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay (2009)**

Taller  
Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: DINARA-FAO Palabras Clave: Áreas Marinas Protegidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**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)**

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  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: FREPLATA Palabras Clave: manejo integrado de la zona costera  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**Shellfish at risk meeting (2008)**

Taller  
Shellfish at risk South America: update & prospects Shellfish at Risk Assessment Strategies, Fish and Wildlife Research Institute (FWRI), St. Petersburg, Florida  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología-Pesquerías-Manejo

**(2006)**

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

Uruguay

Tipo de participación: Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

**Taller Latinoamericano sobre la sostenibilidad del uso de tortugas marinas (2004)**

Taller

Taller Latinoamericano sobre la sostenibilidad del uso de tortugas marinas

Costa Rica

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: tortugas marinas

Areas de conocimiento:

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

**Summer school in ecological coastal perspectives (1998)**

Taller

Summer school in ecological coastal perspectives

Alemania

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Sylt-Hellgoland, Alemania. Palabras Clave: coastal management

Areas de conocimiento:

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

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Aportes al conocimiento sobre una especie centinela de los ecosistemas antárticos, el pingüino de Adelia (2022)**

Candidato: Natalia Zaldua

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CARRANZA, A.

Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía actualista (2020)**

Candidato: María Cecilia Gómez Maduro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARRANZA, A.

Maestría en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Co-ocurrencia de especies en comunidades de charcos temporales: análisis del rol de los procesos metacomunitarios (2019)**

Candidato: Mariana Illarze

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARRANZA, A.

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Ecología de Diplodon parallelipedon en Laguna del Sauce y sus implicancias en técnicas de biomanipulación (2019)**

Candidato: Soledad Marroni

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CARRANZA, A.

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Planificación espacial para la conservación de biodiversidad continental en la zona de influencia del Puerto de Aguas Profundas (2017)**

Candidato: Ignacio Lado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRANZA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**El mejillón azul (*Mytilus edulis*) en Isla de Lobos, Isla Gorriti y Punta Ballena (Maldonado, Uruguay): abundancia, estructura poblacional y estado de la pesquería (2017)**

Candidato: Vernadet Bianchinotti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRANZA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Invasión de rana toro y quitridiomycosis: dos amenazas a la conservación de los anfibios en Uruguay (2017)**

Candidato: Gabriel Laufer

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CARRANZA, A.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Ignacio Gianelli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARRANZA, A.

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Evaluación de la contribución del Sistema Nacional de Áreas Protegidas a la Conservación de las poblaciones de mamíferos de Uruguay (2017)**

Candidato: Ramiro Pereyra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARRANZA, A.

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Macroinvertebrados como indicadores de calidad de agua en sistemas acuáticos continentales (2016)**

Candidato: Yamilia Olivera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRANZA, A.

Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Influencia de la temperatura sobre el desempeño 10. de *Pomacea canaliculata*: una aproximación experimental. (2016)**

Candidato: Clementina Calvo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Fragmentación y conectividad del paisaje costero para vertebrados e invertebrados prioritarios para la conservación (2016)**

Candidato: Lucía Bartesaghi  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Ecología trófica de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en Isla de las Gaviotas (Montevideo, Uruguay) (2015)**

Candidato: María Fernanda Burgues  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CARRANZA, A.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Comunidad de Aves en playas arenosas con diferente morfodinámica del Océano Atlántico de Uruguay (2014)**

Candidato: Diego Caballero  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Determinantes de la distribución de tamaños corporales en comunidades de charcos temporales (2014)**

Candidato: Daniel Hernández  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

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

Candidato: María Bagur  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CARRANZA, A.  
Doctorado en Ciencias, opción Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español

**Simetrías y asimetrías en redes ecológicas de interacciones antagónicas y mutualistas (2014)**

Candidato: Carla Rivera  
Tipo Jurado: Otras  
CARRANZA, A.  
Maestría Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Evaluador externo del Proyecto de Tesis

**Estrategias para la conservación de anfibios y reptiles vulnerables al cambio climático (2014)**

Candidato: Lucía Bergós  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CARRANZA, A.  
Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Determinantes de la distribución de tamaños corporales en comunidades de charcos temporales (2014)**

Candidato: Daniel Hernandez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Simetrías y asimetrías en redes ecológicas de interacciones antagónicas y mutualistas (2014)**

Candidato: Carla Rivera  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CARRANZA, A.  
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

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

Candidato: Maria del Socorro Doldán  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CARRANZA, A.  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Malacología

**Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay). (2013)**

Candidato: Anahi Lopez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CARRANZA, A.  
Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

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

Candidato: Clementina Calvo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
CARRANZA, A.  
Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Factores determinantes de la producción perifítica en arroyos de bajo orden: evaluación experimental en arroyo Chal Chal (Florida) (2013)**

Candidato: Natalie Corrales

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRANZA, A.

Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Berenice Trovant

Tipo Jurado: Otras

CARRANZA, A.

Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

2022: Delegado del Programa para el Desarrollo de la Oceanografía ante MA-DINABISE: Planificación espacial para la conservación marina

Consulta a investigadores UdelaR. 2020-2022: Co-Coordinador del Programa para el Desarrollo de la Oceanografía, UdelaR. 2014-2018: 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

### **Información adicional**

2014-2023: Presidente Asociación Latinoamericana de Malacología; 2014: Coordinador del Simposio de Moluscos Invasores de las Américas. IX Congreso Latinoamericano de Malacología - Mollusca 2014, Sociedad de Malacología de México, Asociación Latinoamericana de Malacología, American Malacological Society y la Western Society of Malacologists. UNAM. México, DF. 2014-2017: Organización del X Congreso Latinoamericano de Malacología, a realizarse en 2017 en CURE-Sede Maldonado. 2013: Coordinador de Biodiversidad Marina MEC(MNHN-IIBCE)-MVOTMA Caracterización del componente biótico del Puerto de aguas Profundas; 2013: Participación en Simposio de Moluscos Bioinvasores, I Congreso Argentino de Malacología; 2012: Participación en el Taller "2nd SARCE protocol workshop, CEBIMAR, Sao Sebastiao, Brazil; Docente responsable, Curso de Posgraduación en Zoología Tópicos Especiales em Zoologia: Tópicos em Conservação da Biodiversidade Marinha (Invertebrados). Instituto de Biociencias, Universidade de Sao Paulo; Docente invitado, Curso de Posgraduación en Ecología, Instituto de Botánica, Universidade de Sao Paulo; participación en el Workshop: Evaluating the sensitivity of Central and South American benthic communities to global climate changes, Ilha Flat Hotel, Ilha Bela, São Paulo, Brasil. 2011: Miembro del Comité de IUCN Red List Workshop on habitat forming bivalves, Virginia Aquarium & Marine Science Center, Virginia Beach, USA 2008-2010. Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Civil sin Fines de Lucro I+D (Investigación y Desarrollo) 2010: Investigador Asociado al Museo de Historia Natural (29/09/2008); 2010: Miembro del comité editorial de Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay 2010: Representación del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo en el Comité de Especies Exóticas Invasoras 2010: Participación en el proceso de Identificación de Objetos Focales de Conservación en el marco del Plan de Manejo del Parque Nacional Cabo Polonio. DINAMA/SNAP- Área Biodiversidad y Conservación del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo 2010: Evaluación del estado de conservación de los Invertebrados bentónicos del Mar Patagónico. Foro de ONGs para la conservación del Mar Patagónico, Wildlife Conservation Society, Union Internacional de Conservación de la Naturaleza (IUCN), Global Marine Species Assessment. 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: Participación

en la Comisión de Desarrollo Institucional del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. 2010: Participación en el proceso de Identificación de Objetos Focales de Conservación en el marco del Plan de Manejo del Area Marina Protegida Cerro Verde. DINAMA/SNAP- Area Biodiversidad y Conservación del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo 2009: Participación en la comisión asesora del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático 2009: Coordinación del Taller Internacional, "Estado de conservación de bivalvos bio-ingenieros (Mytilidae y Ostreidae) en Latinoamérica: situación actual y perspectivas", 9-13 de diciembre, Guayacán, Venezuela) 2008: Presidente de mesa, Macroecología, VII CLAMA, 8-9 de noviembre, Valdivia, Chile 2008: Evaluador de presentaciones en el VII CLAMA, 8-9 de noviembre, Valdivia, Chile 2008: Coordinación del Taller Internacional, "Estado de conservación de bivalvos bio-ingenieros (Mytilidae y Ostreidae) en Latinoamérica: situación actual y perspectivas", 8-9 de noviembre, Valdivia, Chile 2008: Coordinación de los talleres regionales con pescadores artesanales en el marco del Proyecto DINARA-GEF- FAO ?Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay?. Punta del Diablo (Rocha), San Luis (Canelones), San Gregorio de Polanco (Tacuarembó) y Pajas Blancas (Montevideo), Uruguay 2008: Coordinación del Segundo taller técnico sobre el Proyecto DINARA-GEF- FAO ?Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay?. 2 de octubre, Kolping Uruguay, Montevideo, Uruguay 2008: Participación en el Primer taller técnico sobre el Proyecto DINARA-GEF- FAO ?Desarrollo de una aproximación ecosistémica para el manejo de pesquerías costeras de Uruguay?. 31 de marzo, DINARA, Montevideo, Uruguay 2008: Participación en el taller ?Shellfish at Risk Assessment Strategies?, Fish and Wildlife Research Institute (FWRI), St. Petersburg, Florida 2005: Taller de presentación de la Propuesta de Estrategia Uruguaya para la conservación de la biodiversidad del Río de la Plata y su Frente Marítimo, 9 de junio, Sala de Conferencias del LATU. 2004: Taller Latinoamericano sobre la sostenibilidad del uso de tortugas marinas, San José, Costa Rica. 2003: Summer school in ecological coastal perspectives. Alfred-Wegener-Institut für Polar-und Meeresforschung, Sylt-Hellgoland, Alemania. (28/09/2010) (28/09/2010) (28/09/2010) (12/10/2011) (19/10/2012) (20/02/2013) (09/04/2013)

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>20</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	10
Docencia	3
Gestión Académica	4
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>178</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	89
Completo	88
Resumen	1
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	76
<b>Libros y Capítulos</b>	7
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	5
<b>Textos en periódicos</b>	3
Periodicos	2
Revistas	1

<b>Documentos de trabajo</b>	2
Completo	2
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>16</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	10
<b>Otros tipos</b>	6
<b>EVALUACIONES</b>	<b>87</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	15
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	56
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	8
<b>Jurado de tesis</b>	7
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>19</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	18
Tesis/Monografía de grado	9
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis de doctorado	1