



ALVAR CARRANZA LUACES

Dr

alvardoc@fcien.edu.uy
<http://www.wix.com/alvarcarranza/alvar-carranza>

Laureano Alonsoperez s/n e sq, Paso de la Cadena, Punta del Este, Maldonado, Uruguay
 098681021

SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018
 Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
 Dirección: Calle Burnett casi M. Chiossi (Tribuna Este del Campus Municipal) / - / Punta del Este, Maldonado, Uruguay
 Teléfono: (-) 42 236595
 Correo electrónico/Sitio Web: 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 - UDeLaR, Uruguay
 Título de la disertación/tesis: 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
 Areas 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 - UDeLaR, Uruguay
 Título de la disertación/tesis: Distribución de Grandes Gasterópodos Bentónicos en el Rio 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
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
 Título de la disertación/tesis: Analisis del efecto de la actividad humana sobre la macroinfauna de Playa Sur (Cabo Polonio, Rocha)
 Tutor/es: Luis Giménez
 Obtención del título: 2002
 Palabras Clave: impacto ambiental bentos Emerita Excirolana
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2012 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales
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 BENTÓNICA 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:

Areas de conocimiento:

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

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 en 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 SISTEMATICA 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: CARRANZA (Responsable)

Palabras clave: ecología marina

Áreas 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
Áreas 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, Área Biodiversidad y Conservación
Gestión de la Investigación
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2010 - 11/2011)

Asistente ,30 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (11/2007 - 11/2010)

,40 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Otro (01/2007 - 02/2008)

,20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (03/2005 - 03/2007)

,40 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/2005 - 10/2006)

,40 horas semanales
Escala: 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 - UDeLaR, 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
Areas 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
Areas 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: DELGADO, E. , MARTÍNEZ, G

Palabras clave: Especies invasoras

Áreas 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
Alumnos encargados 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 - UDeLaR

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
Areas 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Areas 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

La principal línea de investigación desarrollada ha sido el estudio de la ecología de gasterópodos bentónicos en la plataforma continental uruguaya. Uno de los retos actuales de la ecología consiste en integrar patrones y procesos en un marco lógico lo suficientemente amplio para apoyar la comprensión de los diferentes mecanismos que los generan en una variedad de escalas espaciales y temporales. En el contexto del Cambio Climático, esta línea aporta a la evaluación de las respuestas de especies marinas a los cambios ambientales. Esto tiene impacto directo en el diseño de medidas de manejo de recursos pesqueros y conservación de la biodiversidad. Además, el análisis de posibles efectos filogenéticos en la estructura espacial del ensamblaje, el estudio de los patrones de coexistencia y el análisis histórico-biogeográfico son considerados aspectos particularmente innovadores en Ecología a nivel mundial. Una línea secundaria y/o complementaria de investigación se relaciona con el relevamiento de biodiversidad de invertebrados bentónicos marinos, así como con el uso de la información taxonómica de base para aspectos relacionados con la conservación y uso sostenible de los recursos bentónicos. Los vacíos críticos en estudios faunísticos, principalmente en relación a especies de invertebrados marinos, así como la ausencia de un programa de monitoreo a largo plazo constituyen sin embargo obstáculos para lograr este desarrollo, por lo cual se ha insistido en la generación de recursos humanos capacitados en esta temática. Además de las 5 tutorías formales concluidas en el periodo, se ha trabajado con varios estudiantes de manera informal en este aspecto, y al menos 3 tesis de posgrado se hallan en desarrollo. Adicionalmente, se ha desarrollado una línea de investigación paralela relacionada con conservación de bivalvos bio-ingenieros, incluyendo además aspectos relacionados con coordinación de actividades de conservación similares a nivel continental. Por último, también se ha

desarrollado el área de diseño, implementación y manejo de Áreas Marinas Protegidas, así como la evaluación de potenciales impactos económicos en la biodiversidad debido al cambio climático. En el área de gestión académica, se trabajó en el desarrollo del Área de Biodiversidad y Conservación (ABC) en el marco del programa de fortalecimiento institucional de la presente administración del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (MNHN). El objetivo del ABC es promover la definitiva re-inserción de la institución como agente protagónico y fundamental de la investigación en biodiversidad, como base para la conservación de ecosistemas naturales del Uruguay. Esta área del MNHN será la encargada de a) proveer un marco institucional robusto para la centralización y administración de la información a efectos de proveer una rápida respuesta a las necesidades de otras instituciones/organismos estatales sobre temáticas relacionadas con la gestión del patrimonio natural del país; b) promover la consolidación de un grupo de excelencia en la investigación sobre sistemática, biodiversidad y conservación, el desarrollo de nuevas líneas y/o programas de investigación dentro del museo, y la integración y articulación con las líneas desarrolladas por otras áreas de la institución, c) impulsar capacitación de recursos humanos a nivel técnico y terciario en las temáticas propias

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Pre and post-settlement movements of juvenile green turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2018)

VÉLEZ-RUBIO, G.M., CARDONA, L., LÓPEZ-MENDILAHARSU, M., MARTINEZ SOUZA, G., CARRANZA, A., CAMPOS, P.

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 501 p.:36 - 45, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220981

DOI: [10.1016/j.jembe.2018.01.001](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2018.01.001)

[https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041651663&partnerID=40&md5=5e97f9793dd0a39ca12)

[85041651663&partnerID=40&md5=5e97f9793dd0a39ca12](https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85041651663&partnerID=40&md5=5e97f9793dd0a39ca12)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00378607

[latindex](#)

The seaweeds *Myriogloea major* Asensi (Chordariacea, Phaeophyceae) and *Gayralia oxysperma* (Kützinger) K.L. Vinogradova ex Scagel et al. (Ulvoephyceae, Chlorophyta): a case of range extension in the Southwestern Atlantic Ocean? (Completo, 2016)

PELLIZZARI, F., VELEZ-RUBIO, G., CARRANZA, A.

Marine Biodiversity, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18671616

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dieta

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 0718560X

Scopus[®] latindex Scielo

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

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sedimentología

ISSN: 00253227

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Áreas de conocimiento:

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

Malacología

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.

Journal of Integrated Coastal Zone Management, 2015

Palabras clave: plásticos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 16468872

Scielo

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
ISSN: 0718560X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scipio

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
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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13541013

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 2012

Palabras clave: length-weight relationship

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CARRANZA, A. , ET AL.

Marine Biodiversity, 2012

Palabras clave: coral reefs

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18671616

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN:

Scopus®

Oyster Reefs at Risk and Recommendations for Conservation, Restoration and Management (Completo, 2011)

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

Bioscience, 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00063568

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 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

ISSN: 18099009

Scopus®

Marine Biodiversity in the Atlantic and Pacific Coasts of South America: Knowledge and Gaps (Completo, 2011)

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

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13873547

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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.

Review In Fish Biology And Fisheries, 2009

Palabras clave: Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

CARRANZA, A. , DEFEO, O. , BECK, M.
Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10527613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02148358

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ [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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

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.
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 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
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
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
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

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 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
ISSN: 18099009

Scopus[®]

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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-5&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_ori

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

Scopus[®]  

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
ISSN: 16760603
<http://www.biotaneotropica.org.br>

Scopus[®]  

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

BORTHAGARAY, A.I., CARRANZA, A.
Acta Oecologica-International Journal of Ecology, v.: 31 p.:243 - 250, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1146609X

Scopus[®]  

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.
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 2 3, p.:255 - 260, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
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

Scopus[®]  

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

Scopus[®]  

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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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 (Philadelphia), v.: 119 2 , p.:83 - 89, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281344

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

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

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

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

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

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Recent versus deglacial seasonal amplitude of the south-eastern South American shelf front recorded from venerid bivalves (Completo, 2013)

KLICPERA, A., HANEBUTH, T.J.J., CARRANZA, A., WESTPHAL, H

Continental Shelf Research, 2013

Palabras clave: deglacial

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Paleoceanografía

LIBROS

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

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 25

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

CARRANZA, A. , ET AL.

Edición: ,

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

Organizadores: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

Página inicial 84, Página final 89

Problemática de los ambientes costeros (Participación , 2013)

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

Edición: ,

Editorial: Montevideo, DIRAC Facultad de Ciencias

En prensa

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

Organizadores: Cesar Goso

Página inicial , Página final

Hacia un Manejo Ecosistémico de Pesquerías. Áreas Marinas Protegidas en Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2009)

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
Áreas 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 (Libro publicado Texto integral , 2009)

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
Edición: ,
Editorial: The Nature Conservancy,, Arlington, VA
Palabras clave: Conservación bancos de ostras y mejillones
Áreas 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)

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

Edición: ,
Editorial: Viida Silvestre, Montevideo
Áreas 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
Organizadores: Menafra R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D
Página inicial 143, Página final 155

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

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

Edición: ,
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
Organizadores: Menafra R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F & Conde D
Página inicial 157, Página final 169

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen
VÉLEZ-RUBIO, G., CARRANZA, A.

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)

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Año del evento: 2014

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

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Año del evento: 2014

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

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Año del evento: 2014

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

Resumen
DARRIGRAN, G. , CARRANZA, A.

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)

Resumen
SCARABINO, F. , CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: 1° 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)

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

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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: artes de pesca selectivos

Areas 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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Ampullariidae

Areas 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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: deglacial

Areas 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)

Resumen

EGUI, M. F. , CARRANZA, A.

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)

Resumen

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

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)

Resumen

PEREYRA, I , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

BENETI, J , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas 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)

Resumen

SCARABINO, F. , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas 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)

Resumen

CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

LEONI, V , CARRANZA, A.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas 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)

Resumen

TRINCHIN, R , CARRANZA, A. , ET AL

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas 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)

Resumen
CARRANZA, A. , BARBITTA, D

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Áreas 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)

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Resumen
LODEIROS, C , CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Resumen
CLAVIJO, C. , CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2011
Áreas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Resumen

RABELLINO, J , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

TRINCHÍN, R , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: ictiología

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

LEONI, V , CARRANZA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Año del evento: 2011

Palabras clave: Hydrozoa

Áreas 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)

Resumen

LODEIROS, C , CARRANZA, A.

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Ecosystem Restoration

Ciudad: Merida, Mexico

Año del evento: 2011

Áreas 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)

Resumen

BREVES-RAMOS, A , CARRANZA, A.

Evento: Regional

Descripción: IX Encontro Brasileiro de Bioincrustação (BIOINC)

Ciudad: Arraial do Cabo, Brasil

Año del evento: 2011

Palabras clave: Especies invasoras

Áreas de conocimiento:

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

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)

Resumen

CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA)
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Completo
CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES NACIONALES PARA EL DESARROLLO DE UN PLAN DE ACCIÓN DE LAS EEI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Resumen
SCARABINO, F. , CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

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

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd World conference on Marine Biodiversity
Ciudad: Aberdeen, Scotland
Año del evento: 2011
Áreas 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)

Resumen expandido
CARRANZA, A. , ET AL

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)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2010
Palabras clave: Stomatopoda
Areas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: ecología de comunidades
Areas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: biodiversidad
Areas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: morfometría
Areas 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)

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

Evento: Regional
Descripción: Primer encuentro regional sobre el patrimonio cultural
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: biodiversidad
Areas 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)

Resumen

CARRANZA, A.

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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer Encuentro Regional sobre el Patrimonio Cultural Marítimo y Costero

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: patrimonio biodiversidad

Areas 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)

Resumen

CARRANZA, A. , ET AL

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2009

Palabras clave: macroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

CARRANZA, A. , ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Conservación

Areas 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)

Resumen

CARRANZA, A. , ET AL

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: coexistencia modelos nulos gastropodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

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

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)

Resumen
CARRANZA, A.

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)

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

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)

Resumen
SEGURA, A. , CARRANZA, A.

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)

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

Evento: Regional
Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Malacologia
Ciudad: Rio 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)

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2008
Áreas 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)

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen expandido
CARRANZA, A. , HORTA, S.

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Florianópolis, SC.
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

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

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

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Florianopolis, SC
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Annual meeting of the National Shellfisheries Association
Ciudad: Providence, RI, USA
Año del evento: 2007
Áreas 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)

Resumen
CARRANZA, A.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Protegidas
Ciudad: Trinidad, Uruguay
Año del evento: 2007
Áreas 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)

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

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)

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

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)

Resumen
CARRANZA, A. , BORTHAGARAY, A.I.

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)

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

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)

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

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)

Resumen
CARRANZA, A. , GIMÉNEZ, L.

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)

Resumen

CARRANZA, A. , MUNIZ, P

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)

Resumen

CARRANZA, A. , ET AL

Evento: Regional

Descripción: XII Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil.

Año del evento: 1996

Palabras clave: Mytilus pesquerias

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 periosita. 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

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
Áreas 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 ECONOMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR DE BIODIVERSIDAD (2009)

Informe o Pericia técnica
CARRANZA, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

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 Latino Americano 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

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

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

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

Biodiversity and Conservation (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Society & Natural Resources (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Marine Biodiversity (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Marine Pollution Bulletin (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Integrated Coastal Zone Management (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Acta Biológica Colombiana (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Biological Conservation (2013 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Caldasia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Sea Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

Fisheries Research (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

North-Western Journal of Zoology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Continental Shelf Research (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Marine Science (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Ecography (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Marine Biology (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Oikos (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Zoological Studies (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (2008 / 2008)

Cantidad: De 5 a 20

Diversity and Distributions (2008 / 2010)

Cantidad: De 5 a 20

Scientia Marina (2008 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Helgoland Marine Research (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Biota Neotropica (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Coastal research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

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

Este - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Grado

Doctorado en Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Maestría en Ecología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Maestría en Ciencias Biológicas (2014 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ECOLOGÍA REPRODUCTIVA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE *Sympterygia acuta* y *S. bonapartii* (CHONDRICHTHYES, RAJOIDEI) EN LA ZONA DE PUNTA DEL DIABLO (ROCHA, URUGUAY) (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ines Pereyra

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Batoideos

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de Impacto Ambiental en Uruguay: revisión crítica y aportes desde la Ecología (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas 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 (2017)

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/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Towards the implementation of ecosystem management: a multi-level assessment of a small scale Mediterranean multi-specific fishery (2016)

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/Idioma: España, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

GRADO

Los caracoles manzana (Ampullariidae; Gastropoda; Mollusca) en Uruguay: revisión y actualización de su distribución (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: RÖHRDANZ ROSA, ANA ELISA
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Limongi
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: BESOZZI RABAGLIONI HUELMO, Ana Lucía
País/Idioma: Uruguay, Español
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 uruguayaya (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pesca artesanal
Áreas de conocimiento:

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica
Nombre del orientado: Sivana González
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Javier Rabellino
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Valentina Leoni
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Camila deMello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público // , Uruguay
Nombre del orientado: Clementina Calvo
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: SEBASTIÁN SERRA, WILSON

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Wilson Sebastián Serra Alanis

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2010)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Romina Trinchín

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Sin título por el momento (2012)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Silvana González

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Barbitta Dominguez, Diego

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Modelado de distribución de especies

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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:

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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, opcion 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Evaluador externo del Proyecto de Tesis

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

Candidato: María 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

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

Información adicional

2014-2016: 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 Especiais 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- Area 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 (UICN), Global Marine Species Assessment. 2009-2010: Participación en el Consejo Científico del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. 2009-2010: Desarrollo, creación y coordinación del Area 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	135
Artículos publicados en revistas científicas	61
Completo	60
Resumen	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	63
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	3
Periodicos	2
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Trabajos técnicos	8

Otros tipos	3
	56
EVALUACIONES	
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de publicaciones	32
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	7
	18
FORMACIÓN RRHH	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1