



Curriculum Vitae

Alvar CARRANZA LUACES

Actualizado: 08/06/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: alvardoc@fcien.edu.uy

Teléfono: 098681021

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

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

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+-) 42 236595

E-mail/Web: alvardoc@fcien.edu.uy / <http://www.cure.edu.uy/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2010

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tutor/es: Omar Defeo, Matías Arim

Obtención del título: 2010

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

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

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

2004 - 2006

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tutor/es: Sergio Martínez, Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2006

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

Palabras clave: gasterópodos; ecología; plataforma continental; distribución

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

Grado

1995 - 2002

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

Tutor/es: Luis Giménez

Obtención del título: 2002

Palabras clave: impacto ambiental; bentos; Emerita; Excirolana

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

Construcción institucional

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

Sistema Nacional de Investigadores

Idiomas

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

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

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/2012

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

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

Vínculos con la institución

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

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

Actividades

09/2011 - 12/2011

Líneas de Investigación

Programa de Investigación de Aguas Profundas , Otros

10/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

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

Vínculos con la institución

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

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

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

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

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

Actividades

06/2005 - Actual

Docencia , Grado

Palentología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 06/2008

Docencia , Grado

Ecología general , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2007 - 11/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/2007 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UNDECIMAR

Shellfish at Risk: A global study , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias

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

05/2005 - 05/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

Investigación y Desarrollo , Uruguay

Vínculos con la institución

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

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

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

Actividades

11/2010 - 11/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

02/2009 - 02/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

10/2006 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

10/2004 - 10/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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

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

[Vínculos con la institución](#)

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

[Actividades](#)

06/2010 - 06/2012

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

07/2010 - Actual

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

07/2010 - Actual

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

01/2010 - 12/2010

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

03/2012 - 03/2014

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

Investigación y Desarrollo I+D , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

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

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

[Vínculos con la institución](#)

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

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

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

[Actividades](#)

02/2012 - Actual

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

Universidad de San Pablo , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

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

[Lineas de investigación](#)

Título: Biodiversidad marina-invertebrados

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

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

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

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

Título: Programa de Investigación de Aguas Profundas

Tipo de participación: Otros

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

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

Proyectos

2004 - 2006

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

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

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

2005 - 2006

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

Financiadores: Otra institución nacional / FREPLATA / Remuneración

2006 - 2007

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

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

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

2005 - 2008

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

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

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

2007 - 2008

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

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

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

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

2009 - 2010

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

Tipo: Extensión

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

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

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

2010 - 2011

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

Tipo: Desarrollo

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

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

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: Especies invasoras

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

2011 - 2011

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

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

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

2012 - 2014

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

Tipo: Desarrollo

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

Equipo: Alvar Carranza(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: ecología marina

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

Producción científica/tecnológica

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

diseño de medidas de manejo de recursos pesqueros y conservación de la biodiversidad. Además, el análisis de posibles efectos filogenéticos en la estructura espacial del ensamble, el estudio de los patrones de coexistencia y el análisis histórico-biogeográfico son considerados aspectos particularmente innovadores en Ecología a nivel mundial. Una línea secundaria y/o complementaria de investigación se relaciona con el relevamiento de biodiversidad de invertebrados bentónicos marinos, así como con el uso de la información taxonómica de base para aspectos relacionados con la conservación y uso sostenible de los recursos bentónicos. Los vacíos críticos en estudios faunísticos, principalmente en relación a especies de invertebrados marinos, así como la ausencia de un programa de monitoreo a largo plazo constituyen sin embargo obstáculos para lograr este desarrollo, por lo cual se ha insistido en la generación de recursos humanos capacitados en esta temática. Además de las 5 tutorías formales concluidas en el período, se ha trabajado con varios estudiantes de manera informal en este aspecto, y al menos 3 tesis de posgrado se hallan en desarrollo. Adicionalmente, se ha desarrollado una línea de investigación paralela relacionada con conservación de bivalvos bio-ingenieros, incluyendo además aspectos relacionados con coordinación de actividades de conservación similares a nivel continental. Por último, también se ha desarrollado el área de diseño, implementación y manejo de Áreas Marinas Protegidas, así como la evaluación de potenciales impactos económicos en la biodiversidad debido al cambio climático. En el área de gestión académica, se trabajó en el desarrollo del Área de Biodiversidad y Conservación (ABC) en el marco del programa de fortalecimiento institucional de la presente administración del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo (MNHN). El objetivo del ABC es promover la definitiva re-inserción de la institución como agente 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

Completo

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

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

Palabras clave: especies amenazadas

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

ISSN: 00378607

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

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

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

Palabras clave: contornitas

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

ISSN: 00253227



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18671616



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: tortugas marinas

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

ISSN: 00253162



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Palabras clave: gastropodos

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

ISSN: 0718560X

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

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

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

Palabras clave: plásticos marinos

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

ISSN: 16468872

SciELO

Completo

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

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

Palabras clave: shellfish

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13231650



SCOPUS

Completo

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

Palabras clave: Bivalvia

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

ISSN: 07402783

Completo

DIMITRIADIS, C; CARRANZA, A.

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

Palabras clave: redes

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01657836

**SCOPUS**

Completo

DIMITRIADIS, C; CARRANZA, A.

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

Palabras clave: Livng Planet Index

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10543139

**SCOPUS**

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Hydrodynamic and geomorphological controls on surface sedimentation at the Subtropical Shelf Front - Brazil-Malvinas Confluence transition off Uruguay (Southwestern Atlantic Continental Margin). Marine Geology, v.: 349, p.: 24 - 36, 2014

Palabras clave: sedimentology

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

ISSN: 00253227

**SCOPUS**

Completo

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

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

Palabras clave: arte selectivo

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

ISSN: 03256375



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Palabras clave: especies exóticas

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

ISSN: 1809127X

invasiones biológicas

SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: pesca artesanal

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

ISSN: 0718560X



SCOPUS

latindex



Completo

VELEZ-RUBIO, G; CARRANZA, A.

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

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

ISSN: 18671616



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

LEZAMA, C; CARRANZA, A.

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13873547



SCOPUS

Completo

MARQUES, A. C.; CARRANZA, A.

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

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: cambio climático; ecosistemas bentónicos

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 13541013



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: length-weight relationship

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

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



SCOPUS



Completo

CARRANZA, A.; ET AL.

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

Palabras clave: coral reefs

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18671616



SCOPUS

Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00063568



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Marine Biodiversity

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: MOLUSCOS; Venezuela

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 17552672

SCOPUS

Completo

GONZÁLEZ, S.; CARRANZA, A.; ET AL

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

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18099009

SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Taxonomía; Scaphopoda

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11755326



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: coexistencia; modelos nulos

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01015273

Completo

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

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

Palabras clave: invasiones biológicas; invertebrados

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13873547



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CARRANZA, A.; ET AL

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

Palabras clave: loggerheads

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

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

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



SCOPUS



Completo

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

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

Palabras clave: intertidal; rocky shores; gradients

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02148358



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Palabras clave: community phylogenetics

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13669516



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Conservación

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09603166



Completo

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

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

Palabras clave: Latitudinal gradients

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00253162



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Palabras clave: invasiones biológicas

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 13873547



Completo

CARRANZA, A.; HORTA, S.

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

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

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

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



Completo

CARRANZA, A.; HORTA, S.

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

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

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

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

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



Completo

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

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

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

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

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

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



SCOPUS

Completo

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

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

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

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

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

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



SCOPUS

Completo

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

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

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

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



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.

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

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

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

Completo

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

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

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

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

Completo

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

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

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

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

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

SCOPUS

Completo

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

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01718630



SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: pelagic development; direct development,; gastropods

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02148358



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BORTHAGARAY, A.I.; CARRANZA, A.

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

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

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



SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.; RODRÍGUEZ, M.

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

Palabras clave: biodiversity; benthos

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

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

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

SCOPUS



Completo

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

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

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

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

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



Completo

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

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

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

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

Completo

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

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

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

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

SCOPUS

latindex



Completo

CARRANZA, A.; BIGATTI, G.

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

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

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

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

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

latindex

Completo

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

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

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

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

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Dermochelys; pesquerías

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

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

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

CARRANZA, A.

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

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

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

latindex

Completo

CARRANZA, A.; NORBIS, W.

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

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

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



Completo

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

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

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

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

Resumen

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

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

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

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



No Arbitrados

Completo

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

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

Palabras clave: bivalvos continentales

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

CARRANZA, A.; ET AL

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

Palabras clave: bivalvos; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

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

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

Palabras clave: MOLUSCOS; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09585079

Completo

CARRANZA, A.

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

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

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

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

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

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

Palabras clave: deglacial

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

ISSN: 02784343



Libros

Libro publicado , Texto integral

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

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

Editorial: Facultad de Ciencias-DINARA , Montevideo

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

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

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

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

Libro publicado , Texto integral

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

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

Editorial: The Nature Conservancy, , Arlington, VA

Palabras clave: Conservación; bancos de ostras y mejillones

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

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

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

Editorial: Nova Publishers

Palabras clave: costas rocosas

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

Capítulo de libro publicado

CARRANZA, A.; ET AL.

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

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

Organizadores: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

Editorial: UNESCO

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

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

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

Capítulo de libro publicado

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

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

Libro: Problemática de los ambientes costeros.

Organizadores: Cesar Goso

Editorial: Montevideo , DIRAC – Facultad de Ciencias

Palabras clave: contaminacion

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

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

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

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

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

Editorial: Viida Silvestre , Montevideo

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

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

Capítulo de libro publicado

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

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

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

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

Editorial: Vida Silvestre , Montevideo

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

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

Trabajos en eventos

Resumen

DARRIGRAN, G.; CARRANZA, A.

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VéLEZ-RUBIO, G; CARRANZA, A.

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

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

Evento: Internacional

Resumen

CARRANZA, A.

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

Evento: Internacional

Resumen

CARRANZA, A.

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

Evento: Internacional

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PEREYRA, I; CARRANZA, A.

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología

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

Resumen

BENETI, J; CARRANZA, A.

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

LEONI, V; CARRANZA, A.

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

Evento: Internacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

TRINCHIN, R; CARRANZA, A.; ET AL

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

CARRANZA, A.; BARBITTA, D

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

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

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

Resumen

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

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

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

Palabras clave: Ceriantharia

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

Resumen

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

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

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

Palabras clave: artes de pesca selectivos

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

Resumen

RHÖRDANZ, A. E.; CARRANZA, A.; ET AL.

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

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

Palabras clave: Ampullariidae

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

Resumen

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

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

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

Resumen

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

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

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

Palabras clave: deglacial

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

Resumen

EGUI, M. F.; CARRANZA, A.

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

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

Resumen

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

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

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

Completo

CARRANZA, A.

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

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

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

Resumen

CARRANZA, A.

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

LODEIROS, C; CARRANZA, A.

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

CLAVIJO, C.; CARRANZA, A.

Conservación de bivalvos dulceacuícolas en el Uruguay , 2011

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

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

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

LODEIROS, C; CARRANZA, A.

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BREVES-RAMOS, A; CARRANZA, A.

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

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

Palabras clave: Especies invasoras

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

Resumen

SCARABINO, F.; CARRANZA, A.

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

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

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

Resumen

RABELLINO, J; CARRANZA, A.

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

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

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

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Cooperación

Resumen

TRINCHÍN, R; CARRANZA, A.

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

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

Palabras clave: ictiología

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

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

Resumen

LEONI, V; CARRANZA, A.

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

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

Palabras clave: Hydrozoa

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

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

Resumen

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

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

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

Palabras clave: patrimonio; biodiversidad

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

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

Palabras clave: Stomatopoda

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

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

Palabras clave: ecología de comunidades

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

Palabras clave: biodiversidad

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

Palabras clave: morfometría

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

Resumen

ARISMENDI, E; ET AL; CARRANZA, A.

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

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

Palabras clave: biodiversidad

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

Resumen expandido

CARRANZA, A.; ET AL

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

Evento: Internacional , Taller Offshore Ancap , Montevideo , 2010

Palabras clave: aguas profundas

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

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

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

Palabras clave: corbicula

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado , 2009

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

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

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

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

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

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

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

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

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

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

Palabras clave: coexistencia; modelos nulos; gastropodos

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

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

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

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

Palabras clave: macroecología

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SEGURA, A.; CARRANZA, A.

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

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

Palabras clave: pesquería artesanal

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

Resumen

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

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

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

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

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

Resumen

CARRANZA, A.

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

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

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

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

Resumen

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

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

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

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

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

Resumen expandido

CARRANZA, A.; HORTA, S.

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

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

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

Idioma/Pais: Inglés/Brasil;

Resumen expandido

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

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

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

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

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

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

Resumen

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

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

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

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

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

Resumen

CARRANZA, A.; BORTHAGARAY, A.I.

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

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

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

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

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

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

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

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

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

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

Palabras clave: Planes cyaneus

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

Resumen

CARRANZA, A.; GIMÉNEZ, L.

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

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

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

Palabras clave: impacto ambiental

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CARRANZA, A.; MUNIZ, P

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

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

Palabras clave: *Mytilus*

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CARRANZA, A.; ET AL

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

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

Palabras clave: *Mytilus*; pesquerías

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

Texto en periódicos

Periodicos

CARRANZA, A.

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

Palabras clave: aguas profundas

Medio de divulgación: Papel;

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

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

Periodicos

CARRANZA, A.

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

Medio de divulgación: Papel;

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

La autoría corresponde a la periodista que realizó la entrevista

Revista

CARRANZA, A.

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

Palabras clave: biodiversidad; invertebrados

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.abismosur.com>

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

CARRANZA, A.

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

Institución financiadora: ANCAP

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

Ciudad: /Uruguay

Consultoría

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

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

Palabras clave: biodiversidad

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

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

SOUTULLO, A; CARRANZA, A.

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

Palabras clave: biodiversidad

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

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

CARRANZA, A.

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

Institución financiadora: FAO-DINARA

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

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

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

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

Palabras clave: aguas profundas

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

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

Informe o Pericia técnica

CARRANZA, A.

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

Palabras clave: cambio climático

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

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

VARIOS AUTORES; CARRANZA, A.

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

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

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

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

Informe o Pericia técnica

VARIOS AUTORES; CARRANZA, A.

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado , 2008

Institución financiadora: VIDA SILVESTRE

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

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

Sección Limnología - "Facultad de Ciencias" UdelaR

Otros

Organización de eventos

Congreso

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

Venezuela , Español , Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* NO

Universidad del Oriente, Venezuela , Cumaná, Venezuela

Institución Promotora/Financiadora: The Nature Conservancy

Palabras clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

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

Organización de eventos

Congreso

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

Chile , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* NO

Universidad Austral de Chile , Valdivia. Chile

Institución Promotora/Financiadora: The Nature Conservancy

Palabras clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

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

Sistema Nacional de Investigadores

Organización de eventos

Otro

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

Argentina , Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI,

Argentina , Puerto Madryn

Institución Promotora/Financiadora: Centro Nacional Patagonico

Palabras clave: Conservación

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

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2016

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Sistema Nacional de Becas (SNB 2016)

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias - UDeLaR/Sección Entomología

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: 2013 Conservation Leadership Programm

Cantidad: Menos de 5

2013 Conservation Leadership Programm , Estados Unidos

Evaluación de Proyectos

2013

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: Rufford Small Grants for Nature Conservation

Cantidad: Menos de 5

Rufford Small Grants

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

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

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

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

Cantidad: Menos de 5

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

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONDCyT)

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Cantidad: Menos de 5

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE , Argentina

PROPUESTA DE PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Coastal research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Marine Pollution Bulletin,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Journal of Integrated Coastal Zone Management,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Acta Biológica Colombiana,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Marine Biodiversity,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Acta Oecologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Biodiversity and Conservation ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Society & Natural Resources ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Sea Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Caldasia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Biological Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

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

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Fisheries Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Revista de Biología Tropical,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Continental Shelf Research,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Bulletin of Marine Science ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Zootaxa,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: North-Western Journal of Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Ecography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Marine Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Zoological Studies,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Oikos,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

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

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2010

Nombre: Diversity and Distributions,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

Nombre: Scientia Marina,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Pan American Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Helgoland Marine Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2009

Nombre: Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2008

Nombre: Biota Neotropica ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

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

Cantidad: Menos de 5

CURE - UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

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

Cantidad: Menos de 5

CURE - UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

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

Cantidad: Menos de 5

CURE

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

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

Cantidad: Menos de 5

CURE

Comisión Asesora

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Caterina Dimitriadis

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

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

Pais/Idioma: España/Inglés

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Limongi

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

IMPOSEX EN EL CARACOL INVASOR RAPANA VENOSA , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: BESOZZI RABAGLIONI HUELMO, Ana Lucía

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Médico Veterinario

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda

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

Palabras clave: pesca artesanal

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sivana González

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Javier Rabellino

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

Palabras clave: ecología de comunidades

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto de tesina en desarrollo

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Leoni

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

Palabras clave: Hydrozoa

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto de tesina en desarrollo

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila deMello

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

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Clementina Calvo

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Trinchín

Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

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

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: SEBASTIÁN SERRA, WILSON

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Wilson Sebastián Serra Alanis

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

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

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Vélez-Rubio

Universidad de Valencia , España , Programa de Doctorado

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sin título por el momento , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvana González

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sistema Nacional de Investigadores

Sin título por el momento , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ines Pereyra

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

Palabras clave: Batoideos

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Sin título por el momento , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: RÖHRDANZ ROSA, ANA ELISA

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Barbitta Dominguez, Diego

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Lucía Bartesaghi

CARRANZA, A.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Daniel Hernández

CARRANZA, A.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Diego Caballero

CARRANZA, A.

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: María Bagur

CARRANZA, A.

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

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

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Maria del Socorro Doldán

CARRANZA, A.

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

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

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Otros tipos

Candidato: Carla Rivera

CARRANZA, A.

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Berenice Trovant

CARRANZA, A.

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

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

Referencias adicionales: Argentina , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

Palabras clave: shellfish

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

Seminario

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

Referencias adicionales: Uruguay;

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

Taller

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

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

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

Taller

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

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

Taller

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

Palabras clave: aguas profundas

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

Taller

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

Palabras clave: Uso sostenible de moluscos bivalvos

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

Taller

Comité Nacional en Especies Exóticas Invasoras , 2010

Sistema Nacional de Investigadores

Tipo de participación: Otros,

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

Palabras clave: Especies invasoras

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

Participación en representación del MNHN

Taller

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

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

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

Palabras clave: biodiversidad; aguas profundas

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

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

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

Taller

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

Tipo de participación: Otros,

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

Palabras clave: manejo integrado de la zona costera

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

Taller

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

Tipo de participación: Moderador,

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

Palabras clave: Áreas Marinas Protegidas

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

Taller

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

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

Taller

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

Tipo de participación: Otros,

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

Palabras clave: tortugas marinas

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

Taller

Summer school in ecological coastal perspectives , 1998

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

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

Palabras clave: coastal management

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

Otra

Arrecifes de Coral en Uruguay , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

Palabras clave: arrecifes de coral

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

Otra

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

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

Palabras clave: Especies invasoras

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	134
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	60
Completo (Arbitrada)	55
Completo (No Arbitrada)	4

Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	63
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	59
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	7
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	5
<i>Textos en periódicos</i>	3
Periodicos	2
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	11
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	8
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	48
Evaluación de Proyectos	12
Evaluación de Publicaciones	32
Evaluación de Convocatorias Concursables	4
<i>Formación de RRHH</i>	18
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	12
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores