



**ANGEL MANUEL SEGURA
CASTILLO**

Doctor

asegura@cure.edu.uy
<http://www.maren.cure.edu.uy/>

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Modelización y Análisis de Recursos Naturales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta Nacional 9 y Ruta Nacional 15 / 2700 / Rocha , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (59844) 4472201 / 7152

Correo electrónico/Sitio Web: asegura@cure.edu.uy www.cure.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Análisis funcional de los mecanismos que rigen el ensamblaje comunitario: biodiversidad y coexistencia en un escenario de cambio global

Tutor/es: Dr. Matías Arim, Dr. Hugo Fort, Dr. Danilo Calliari

Obtención del título: 2014

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: BIODIVERSIDAD Teoría metabólica Cambio global Patrones globales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Efectos comunitarios del cambio climático

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Metanálisis

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: La competencia y las perturbaciones hidrodinámicas modulando la estructura comunitaria del fitoplancton en una laguna costera

Tutor/es: Daniel Conde; Hugo Fort y Danilo Calliari

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Comunidad Ambiente Modelación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Relación organismos-ambiente

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2001 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: Aspectos Biológicos y pesqueros del langostino *Pleoticus muelleri* (Bate, 1888) (Decapoda:Solenoceridae) en Punta del Diablo, Uruguay.

Tutor/es: Delgado Estela
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: Pesquería artesanal Biología poblacional Langostino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología poblacional-Pesquerías

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Southern-Summer School on Mathematical Biology (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Física Teórica, Brasil
90 horas
Palabras Clave: Modelación matemática Biología teórica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología matemática

Austral Summer Institute IX; Procesos físicos y ecológicos en Plataforma interna (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción, Chile
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Física-Biológica

Oceanography and climate change: Past, present and future scenarios (01/2008 - 01/2008)

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

Aprendizaje automático y aplicaciones (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
30 horas

Ecología de Ecosistemas (01/2008 - 01/2008)

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

Physical and Biological Ocean Modeling: Biogeochemical (ROMS/NPZ/PISCES) and Individual Based (IBM) Modeling (01/2007 - 01/2007)

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

Redes Neuronales (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)

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

Biología pesqueira de camaroes peneidos (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV
Coloquio de Oceanografía, Argentina
30 horas

Introducción a la modelación en ecosistemas marinos (PEDECIBA) (01/2006 - 01/2006)

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

Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA) (01/2005 - 01/2005)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Minicurso- Adaptación evolutiva del zooplancton al cambio global (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, Uruguay

Palabras Clave: Cambio climático Evolución Plancton

Áreas de conocimiento:

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

I Taller de ecología funcional de fitoplancton con énfasis en desarrollo y aplicación de grupos funcionales basados en morfología (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Fitoplancton Grupos funcionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fitoplancton

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

16th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology (IAP) (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Istituto Agrario di S. Michele all'Adige-Fondazione E. Mach, IASMA Research and Innovation Centre, Italia

Palabras Clave: Fitoplancton Ecología Modelación matemática Impactos antrópicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fitoplancton

Seminarios de Ecología (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología General

Workshop on Theoretical Ecology and Global Change (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Centre for Theoretical Physics, Italia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología teórica y computacional

PASANTIA. En marco de maestría, Prof. M. Scheffer, E. Van Nes (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Wageningen. Grupo de Ecología Acuática., Holanda

Palabras Clave: Modelación matemática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

Pan-American Advanced Studies Institute (PASI): Cyberinfrastructure for International, Collaborative, Biodiversity and Ecological Informatics (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Pan-American Advanced Studies Institute (PASI), Costa Rica

Manejo ecosistémico de pesquerías costeras en Uruguay (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), Uruguay

Palabras Clave: Pesquerías Manejo ecosistémico

Áreas de conocimiento:

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

recursos pesqueros

PASANTIA. Procesamiento de información satelital de anomalías de temperatura y relación con mortandades masivas. (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sección Oceanografía Pesquera y Medio Ambiente. DINARA, Uruguay

Palabras Clave: Oceanografía biológica Mortandad masiva de peces Variabilidad climática

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Efectos comunitarios del cambio climático

Aprendizaje automático aplicado a problemas de ecología (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Laboratorio de probabilidad y estadística, Facultad de Ingeniería-

Universidad de la República, Uruguay

Métodos de evaluación y monitoreo de los recursos pesqueros (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP),

Argentina

PASANTIA. Aspectos biológicos y pesqueros del langostino Pleoticus muelleri. (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Pesquería artesanal Dinámica poblacional Pleoticus muelleri

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Dinámica poblacional

Avances científico-técnicos para el manejo del área protegida Laguna de Rocha (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Laguna salobre

Areas de conocimiento:

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

protegidas

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Relación organismo-ambiente

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Acuáticos /Efectos comunitarios del cambio climático

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Conservación de la Biodiversidad /Tecnologías aplicadas a la producción sustentable

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas /Estadística y Probabilidad /Modelización ambiental

Actuación profesional

-

Investigación y Desarrollo I+D

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2007 - a la fecha)

,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Participative research on biodiversity (ROBIN) in Uruguayan artisanal red-shrimp fishery (08/2010 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: TRINCHIN, R. , ARISMENDI, E. , RABELLINO, J.

Palabras clave: Pesquería artesanal

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad

Diseño, construcción y evaluación de un arte de pesca selectivo. La pesquería de langostino en Punta del Diablo (Rocha) (05/2008 - 03/2010)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: CARRANZA A. , DELGADO, E.

Palabras clave: Pesquería artesanal

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2009 - a la fecha)

Investigador ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2014 - 03/2015)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Modelación matemática de sistemas acuáticos (08/2010 - a la fecha)

5 horas semanales
Grupo en ecología acuática , Integrante del equipo
Equipo: KRUK, C. , CALLIARI, D
Palabras clave: Modelación matemática Ecología funcional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El metabolismo individual como determinante de la riqueza de especies y el largo de cadena a escala global y local (09/2014 - a la fecha)

Los mecanismos que determinan la riqueza de especies y la posición trófica máxima en un ecosistema son preguntas centrales para la ecología y un desafío para comprender uno de los niveles más complejos de organización natural. Históricamente, las evaluaciones de estos patrones han recorrido vías paralelas y se han generado numerosas hipótesis con escaso apoyo empírico. La teoría metabólica de la ecología (TME) ha formalizado hipótesis contrastables que relacionan características metabólicas de los organismos con patrones observables a diferentes niveles de organización. Ésta postula que la temperatura vía su efecto exponencial en el metabolismo individual será determinante de la riqueza específica de ectotermos. Si bien esta hipótesis ha recibido apoyo empírico, numerosos trabajos han criticado duramente esta predicción, pero las evaluaciones hasta la fecha son poco robustas. Recientemente se vinculó teóricamente la relación entre el tamaño corporal y la posición trófica utilizando argumentos de la TME con la predicción de un patrón jorobado. Sin embargo, no existen evaluaciones empíricas del modelo propuesto. Esta investigación propone evaluar las predicciones y supuestos de estas dos facetas de la biodiversidad utilizando datos empíricos y recopilaciones bibliográficas en ecosistemas acuáticos. El gradiente de riqueza de especies a gran escala se analizará para los productores primarios oceánicos utilizando datos del American Meridional Transect y la relación de tamaño corporal con la posición trófica con organismos marinos de Uruguay. De esta manera se aportará sintetizar dos temas clásicos en ecología, unificados bajo un mismo marco conceptual (TME) y enfocándonos en contrastar la teoría con los datos

30 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Oceanografía biológica Macroecología Flujos materia y energía
Áreas de conocimiento:

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

ENSAMBLAJE COMUNITARIO Y ESPECIES INVASORAS: DESENTRAÑANDO LOS PATRONES Y LOS PROCESOS EN EL FITOPLANCTON COMO MODELO DE ESTUDIO (12/2016 - a la fecha)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

Pesquerías artesanales en la costa Este de Uruguay: Aportes para su investigación y gestión (12/2016 - a la fecha)

3 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:

DOCENCIA

(03/2014 - 08/2014)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Problemas ambientales asociados a la pesca, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías

EXTENSIÓN

Planificación de actividades de extensión (09/2009 - a la fecha)

Grupo en ecología acuática
3 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Diseño de la oferta académica (09/2009 - a la fecha)

Grupo en ecología acuática
Gestión de la Enseñanza

Planificación de agenda de investigación (09/2009 - a la fecha)

Grupo en ecología acuática
Gestión de la Investigación

Coordinador del Comité académico (03/2016 - a la fecha)

Licenciatura en gestión ambiental
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Gestión Ambiental

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2016 - a la fecha)

Investigador G3 AREA Geociencias ,15 horas semanales

Funcionario/Empleado (09/2016 - a la fecha)

Investigador G3 AREA Biología ,5 horas semanales

Becario (09/2011 - a la fecha)

,30 horas semanales

Doctorado en Ciencias Biológicas, Mención Ecología

Becario (09/2007 - 12/2010)

,30 horas semanales

Maestría en Ciencias Biológicas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Colaborador (10/2012 - a la fecha)**

Colaborador honorario ,10 horas semanales

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Monitoreo de calidad de agua y herramientas para la predicción y manejo de floraciones basadas en grupos morfo-funcionales de fitoplancton (10/2012 - 10/2014)**

La pérdida de calidad de agua de los ecosistemas acuáticos y el desarrollo de floraciones nocivas de fitoplancton son problemáticas actuales de nuestro país y el mundo. Estas generan inconvenientes sanitarios, sociales y económicos. En este marco es fundamental comprender los procesos que estructuran la comunidad fitoplanctónica por dos razones: 1) debido a su pequeño tamaño y rápido crecimiento puede ser utilizada como bioindicador y 2) su crecimiento excesivo y el desarrollo de floraciones potencialmente tóxicas, es la principal consecuencia de la pérdida de calidad de agua. Sin embargo, no existe una herramienta fácil de usar y directamente aplicable a la predicción y gestión de la calidad de agua que considere al fitoplancton. En este proyecto proponemos una alternativa para el análisis de muestras y de datos de fitoplancton clasificando a los organismos en grupos funcionales basados en morfología (GFBM), la cual es fácil de aplicar por no expertos en taxonomía y genera menos inversión en tiempo de análisis. El área de estudio serán el Río Uruguay y el Río de la Plata, ecosistemas de gran importancia socio-económica y para la conservación. El producto de esta propuesta incluirá: 1) una línea de base sobre la calidad de agua, estructura del fitoplancton y variables ambientales de estos ecosistemas, 2) un sistema de alerta basado en valores umbrales entre situaciones de buena y mala calidad de agua, con presencia o no de floraciones, 3) un protocolo de monitoreo y 4) una guía de interpretación de los resultados. Esta herramienta tendría aplicación a la predicción de los cambios ambientales y las medidas de manejo en la calidad de agua y ocurrencia de floraciones. Este proyecto permitirá combinar la formación y experiencia de investigadores de instituciones de manejo y de investigación, para dar una respuesta innovadora a un problema cada vez más acuciante.

25 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Equipo: KRUK, C. (Responsable) , PICCINI, C. (Responsable)

Palabras clave: Calidad de agua Prediccion floraciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica comunitaria fitoplancton

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

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (07/2010 - a la fecha)**

Investigador Asociado ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biodiversidad y gestión pesquera del área de Punta del Diablo-Rocha (08/2011 - a la fecha)

5 horas semanales
Area Biodiversidad y Conservación
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CARRANZA A. , TRINCHIN, R. , RABELLINO, J. , ARISMENDI, E.
Palabras clave: Manejo pesquero

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 03/2014)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Investigación participativa en selectividad de artes de pesca y biodiversidad marina y democratización de la información en Punta del Diablo-Rocha (04/2011 - a la fecha)

18 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CARRANZA A. , LAZARO, M. , SCARABINO, F. , SOUTULLO, A.
Palabras clave: Pesquería artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad

La biodiversidad marina se muestra y conoce con títeres en la escuela (08/2010 - 03/2011)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: TRINCHIN, R. , ARISMENDI, E. , ALVAREZ, G.
Palabras clave: Biodiversidad marina

Manejo integrado de algas nocivas: validación experimental del modelo de grupos funcionales basados en morfología (07/2008 - 03/2011)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: KRUK, C. (Responsable)

Biodiversidad marina costera para todos (07/2010 - 12/2010)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: CARRANZA A. , SCARABINO, F. , ARISMENDI, E. , TRINCHIN, R. , LECUONA, G.
Palabras clave: Biodiversidad marina

Predicción de floraciones de microalgas nocivas mediante modelos estadísticos y matemáticos en la Laguna de Rocha (Rocha, Uruguay) (08/2009 - 12/2010)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo:
Palabras clave: Floraciones algales

Predicción de floraciones de microalgas nocivas mediante modelos matemáticos (01/2009 - 08/2010)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo:
Palabras clave: Floraciones algales

Evaluación participativa de un arte de pesca selectivo en Punta del Diablo (01/2009 - 01/2010)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Oceanografía
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: CARRANZA A. , SCARABINO, F.
Palabras clave: Pesquería artesanal

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un área protegida en Uruguay: Laguna de Rocha (10/2008 - 01/2009)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: CONDE, D. (Responsable)
Palabras clave: Modelo trófico

Relevamiento de potenciales patógenos de la langosta australiana *Cherax quadricarinatus* cultivada en Uruguay (03/2007 - 10/2007)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Instituto de Investigaciones Pesqueras
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DELGADO, E. (Responsable)
Palabras clave: Producción animal

Identificación de stock y caracterización del gatuzo (*Mustelus spp.*) y del angelito (*Squatina spp.*) en el Río de la Plata y frente marítimo (01/2005 - 05/2007)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Genética
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: GARC (Responsable)
Palabras clave: Stock poblacional

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Oceanografía Biológica, 10 horas, Teórico
Oceanografía Biológica, 3 horas, Práctico
Oceanografía Física, 5 horas, Teórico
Oceanografía Física, 3 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Generación de un juego interactivo sobre las tramas tróficas marinas para las computadoras escolares XO (10/2011 - 10/2012)

Facultad de Ciencia, Instituto de Ecología y Ciencias ambientales
3 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Desarrollo de material didáctico

Ponencia oral para escolares de Barra de Valizas sobre biodiversidad marina (10/2010 - 04/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Oceanografía
3 horas

Taller Participativo con pescadores artesanales Punta del Diablo (04/2011 - 04/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Oceanografía
2 horas

Obra de Títeres sobre Biodiversidad Marina en Escuela de Valizas (12/2010 - 12/2010)

Facultad de Ciencias, Sección Oceanografía
3 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2010 - 10/2010)

Asesor ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2010 - 10/2010)

Dirección Nacional de Medio Ambiente
5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - HOLANDA

Wageningen University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2010 - 04/2010)

Pasante ,50 horas semanales

Colaborador (07/2003 - 07/2007)

Investigador ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

A novel way of predicting and managing nuisance algae in uruguayan lakes (07/2003 - 07/2007)

5 horas semanales
Aquatic Ecology and Water Quality Management Group
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo: KRUK, C. (Responsable) , SCHEFFER, M.

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2009 - 12/2009)

Asesor grado III ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Dinámica comunitaria y ambiente (02/2009 - 12/2009)

20 horas semanales
Sección Oceanografía pesquera y medio ambiente , Integrante del equipo
Equipo: ORTEGA L.
Palabras clave: Manejo pesquero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología cuantitativa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

20 horas semanales
Sección Oceanografía pesquera y medio ambiente
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ORTEGA L. (Responsable)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

IDEA WILD

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2006 - 02/2007)

,20 horas semanales
Financiación con equipos de campo del Proyecto "El langostino *Pleoticus muelleri* en Punta del Diablo (Rocha): bases biológicas aplicables a su pesquería artesanal"

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El langostino *Pleoticus muelleri* en Punta del Diablo (Rocha): bases biológicas aplicables a su pesquería artesanal (08/2006 - 02/2007)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo:
Palabras clave: Pesquería artesanal Langostino Punta del Diablo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Es fundamental comprender los mecanismos que generan y mantienen la diversidad de especies y rigen la dinámica de las poblaciones y los flujos de materia y energía a diferentes escalas. Estos temas son relevantes para mejorar las estrategias de conservación de la diversidad biológica, pero también para comprender como la estructura y dinámica de los organismos vivientes alteran los flujos de materiales y energía. En este sentido, hemos consolidado un grupo de investigación que aborda el problema utilizando una gran variedad de enfoques que integran mecanismos que trascienden a los de carácter puramente biológicos. Por ejemplo, los patrones de circulación oceánica a gran escala determinan la disponibilidad de nutrientes en la zona iluminada y condicionan la estructura y estructura de tamaños y diversidad de la comunidad de organismos fotosintetizadores. Los abordajes que utilizamos integran muestreos de terreno, simulaciones matemáticas y análisis estadísticos. La formación recibida mediante cursos en el exterior y la conformación de un equipo interdisciplinario, que incluye al Dr. Matías Arím, Dr. Hugo Fort y Dr. Danilo Calliari, hemos desarrollado estas herramientas con fines teóricos como aplicados. Estos resultados se cristalizan en publicaciones internacionales arbitradas, pero son además transmitidas de primera mano a los técnicos y autoridades de los organismos encargados del manejo de los recursos en Uruguay. Estamos convencidos que comprender los mecanismos físico-biológicos que influyen la dinámica de los organismos acuáticos nos permite aplicarlo a la resolución de

problemas nacionales.

Otra rama de trabajo que estamos desarrollando en el marco del Museo Nacional de Historia Nacional en el Área Biodiversidad y conservación y actualmente en el CURE, incluye el estudio de las pesquerías artesanales costeras y la biodiversidad de la región este del país. El programa de trabajo se desarrolla desde 2005 y tiene como objetivos analizar la biodiversidad de la zona, determinar aspectos básicos de la biología de las diferentes especies capturadas, así como la evaluación de las artes de pesca. Esta zona representa un ecosistema único, donde la influencia de procesos oceanográficos contrastantes generan un escenario particular para la biodiversidad. En cuanto al trabajo con las pesquerías, se apunta a generar un vínculo entre los usuarios del recurso (i.e. pescadores artesanales) con la academia, mediante un acercamiento horizontal y de cooperación. Este trabajo está siendo desarrollado principalmente con la comunidad de pescadores de Punta del Diablo (Rocha) y allí se han desarrollado tecnologías de pesca amigables con el ambiente y estrategias de mercado que permitan viabilizar la conservación de los recursos naturales y la sustentabilidad económica de los pescadores involucrados.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Classification of Reynolds Phytoplankton Functional Groups using Individual Traits and Machine Learning Techniques (Completo, 2017)

KRUK, C. , DEVERCELLI M. , HUSZAR V.L.M. , HERNÁNDEZ E. , BEAMUD, G. , DIAZ, M. , SILVA L.H.S. , SEGURA, A.M.

Freshwater biology, 2017

Palabras clave: Phytoplankton functional groups machine learning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00405070

Increased sampled volume improves Microcystis aeruginosa complex (MAC) colonies detection and prediction using Random Forests (Completo, 2017)

SEGURA, A.M. , PICCINI, C. , NOGUEIRA, L. , ALCÁNTARA, I. , CALLIARI, D. , KRUK, C.

Ecological Indicators, v.: 79 2017

Palabras clave: machine learning Predictability Cyanobacteria South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

DOI: [10.1016/j.ecolind.2017.04.047](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.04.047)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Community fluctuations and local extinction in a planktonic food web (Completo, 2017)

CALLIARI, D. , SEGURA, A.M. , LAN BHL, FORT, H. , WIDDICOMBE, C. , HARMER, R. , ARIM, M.

Ecology Letters, v.: 20 4, p.:471 - 476, 2017

Palabras clave: Phytoplankton Community variability Macroecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología comunitaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1461023X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dynamic of toxic genotypes of Microcystis aeruginosa complex (MAC) through a wide freshwater to marine environmental gradient. (Completo, 2017)

MARTÍNEZ DE LA ESCALERA, G. , KRUK, C. , SEGURA, A.M. , NOGUEIRA, L. , ALCÁNTARA, I. , PICCINI, C.

Harmful Algae, v.: 62 2017

Palabras clave: Cyanobacteria Environmental gradient Genetic analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15689883

DOI: [10.1016/j.jhal.2016.11.012](https://doi.org/10.1016/j.jhal.2016.11.012)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dynamic of toxic genotypes of *Microcystis aeruginosa* complex (MAC) through a wide freshwater to marine environmental gradient. (Completo, 2016)

MARTINEZ DE LA ESCALERA, G. , KRUK, C. , SEGURA, A.M. , NOGUEIRA, L. , ALCANTARÁ I. , PICCINI, C.

Harmful Algae, v.: X 2016

Palabras clave: Mycrocistis Toxic Bloom Rio Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Dinamicas de las floraciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15689883

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Exceptional body sizes but typical trophic structure in a Pleistocene food web (Completo, 2016)

SEGURA, A.M. , FARIÑA, M. , ARÍM, M.

Biology Letters, v.: 12 5 , 2016

Palabras clave: Metabolic theory Megafauna Chain length Trophic structure

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paleontología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17449561

DOI: [10.1098/rsbl.2016.0228](https://doi.org/10.1098/rsbl.2016.0228)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Functional redundancy increases towards the tropics in lake phytoplankton. (Completo, 2016)

KRUK, C. , SEGURA, A.M. , COSTA, L. , LACEROT, G. , KOSTEN, S. , PEETERS, E. , HUZSAR, V. , MAZZEO, N. , SCHEFFER, M.

Journal of Plankton Research, v.: XXX, 2016

Palabras clave: Phytoplankton Functional richness Neutral species Latitudinal gradient

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Gradientes latitudinales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01427873

DOI: [10.1093/plankt/fbw083](https://doi.org/10.1093/plankt/fbw083)

<http://plankt.oxfordjournals.org/content/early/2016/12/07/plankt.fbw083.abstract>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Metabolic dependence of phytoplankton species richness (Completo, 2014)

SEGURA, A.M.

Global Ecology and Biogeography, 2014

Palabras clave: Phytoplankton Metabolic theory Biodiversity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gradientes latitudinales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607447

Gape and energy limitation determine a humped relationship between trophic position and body size (Completo, 2014)

SEGURA, A.M. , FRANCO-TRECU, V. , FRANCO-FRAGUAS, P. , ARÍM, M.

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2014

Palabras clave: Teoría metabólica Flujos materia y energía Red trófica Patrón Jorobado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes tróficas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0706652X

DOI: [10.1139/cjfas-2014-0093](https://doi.org/10.1139/cjfas-2014-0093)

<http://www.nrcresearchpress.com/journal/cjfas>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fat tails in marine microbial population fluctuations (Completo, 2013)

SEGURA, A.M., CALIARI, D., FORT, H., B.L. LAN
Oikos, p.:1 - 7, 2013
Palabras clave: Levy Stable Distribution Extreme fluctuation Population Dynamics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica poblacional
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00301299
DOI: [10.1111/j.1600-0706.2013.00493.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0706.2013.00493.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Competition Drives Clumpy Species Coexistence in Estuarine Phytoplankton (Completo, 2013)

SEGURA, A.M., KRUK, C., CALIARI, D., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., CONDE, D., WIDDICOMBE, C., FORT, H.
, v.: 3 p.:1037 2013
Palabras clave: Phytoplankton Emergent neutrality Estuaries
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología del fitoplancton
Medio de divulgación: Internet
ISSN:
DOI: [10.1038/srep01037](https://doi.org/10.1038/srep01037)
<http://www.nature.com/srep/2013/130108/srep01037/full/srep01037.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The determination of maturity stages in male elasmobranchs (Chondrichthyes) using a segmented regression of clasper length on total length (Completo, 2013)

SEGURA, A.M., MILESSI A., VOGLER R., GALVAN-MAGAÑA F., MUGGEO, V.
Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2013
Palabras clave: Condrictios Madurez sexual regresion en segmentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0706652X
DOI: [10.1139/cjfas-2012-0545](https://doi.org/10.1139/cjfas-2012-0545)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phytoplankton species predictability increase towards warmer regions (Completo, 2012)

KRUK, C., SEGURA, A.M., PEETERS, E.T.H.M, HUZAR, V., COSTA, L., KOSTEN, S., LACEROT, G., SCHEFFER, M.
Limnology and Oceanography, v.: 54 7, p.:1126 - 1135, 2012
Palabras clave: Phytoplankton predictability
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Fitoplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00243590

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of a morphology-based functional approach to model phytoplankton community succession in a shallow subtropical lake (Completo, 2012)

SEGURA, A.M., CALIARI, D., KRUK, C., FORT, H.
Freshwater biology, 2012
Palabras clave: Phytoplankton Modelación matemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Fitoplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00405070
DOI: [10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x/abstract>

The habitat template of phytoplankton morphology-based functional groups (Completo, 2012)

KRUK, C. , SEGURA, A.M.

Hydrobiologia, 2012

Palabras clave: functional groups morphological traits Random Forest CART Environmental change

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

doi: 10.1007/s10750-012-1072-6

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Length-weight relationships of 14 coastal fish species from Punta del Diablo (Rocha, Uruguay) (Completo, 2012)

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

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 1 p.:1 - 2, 2012

Palabras clave: Protected Area Punta del Diablo coastal fishes scaling

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Emergent neutrality drives phytoplankton species coexistence (Completo, 2011)

SEGURA, A.M. , CALIARI, D. , KRUK, C. , BONILLA S. , CONDE, D. , FORT, H.

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 278 p.:2355 - 2361, 2011

Palabras clave: Coexistencia de especies Neutralidad emergente

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628452

DOI: [10.1089/rspb.2010.2464](https://doi.org/10.1089/rspb.2010.2464)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CARRANZA A. , ESTRADES, A. , SCARABINO, F. , SEGURA, A.M.

Marine Ecology, p.:1 - 6, 2010

Palabras clave: Relaciones tróficas Especie invasora

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

ISSN: 01739565

DOI: [10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0485.2010.00424.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of *Aluterus scriptus* (Monacanthidae) in Mar del Plata, Argentina (Completo, 2010)

IZZO, P. , MILESSI, A. C. , ORTEGA L. , SEGURA, A.M.

, v.: 3 p.:1 - 2, 2010

Palabras clave: Cambio global Diversidad íctica

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

ISSN:

Biological and reproductive characteristics of the Patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) as documented from an artisanal fishery in Uruguay (Completo, 2009)

SEGURA, A.M. , MILESSI A.C.

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 2009

Palabras clave: artisanal fishery *Mustelus schmitti* South Western Atlantic Oceanshark

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Shell use patterns of the hermit crab *Loxopagurus loxochelis* (Decapoda: Diogenidae) in the Cerro Verde-La Coronilla marine protected area. (Completo, 2008)

CARRANZA A., SEGURA, A.M., LOPEZ J., RUBIO L.

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, 2008

Palabras clave: Cerro Verde Hermit crabs Protected Area Shell use

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

<http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/HomRevRed.jsp?iCveEntRev=524>

latindex

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

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

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 6227 p.:1 - 2, 2008

Palabras clave: Stellifer rastrifer Sciaenidae coastal circulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología, relación organismos-ambiente

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00253154

<http://www.mba.ac.uk/jmba/pdf/6227.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 33, p.:232 - 236, 2008

Palabras clave: red shrimp artisanal fishery co-management

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

[http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS_3\(3\)_232-236.pdf](http://www.panamjas.org/Arquivos/PanamJAS_3(3)_232-236.pdf)

Scopus®

NO ARBITRADOS

Size at sexual maturity and growth of the red shrimp *Pleoticus muelleri* (Decapoda: Penaeoidea) captured artisanally in the Atlantic coast of Uruguay (Completo, 2012)

SEGURA, A.M., DELGADO, E.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 73, p.:125 - 134, 2012

Palabras clave: artisanal fishery Shrimp Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

http://www.panamjas.org/artigos.php?id_public=193

LIBROS

En CONFLICTOS AMBIENTALES E URBANOS: debates, lutas e desafios. (Participación , 2016)

SEGURA, A.M., PEREZ, F., FRANK, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: EVANGRAF, Porto Alegre
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Conflictos ambientales Injusticia ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / apropiación del territorio
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Tensiones y conflictos ambientales en la región Este de Uruguay: pasado, presente y futuro.
Organizadores: Carlos R. Machado, Caio Floriano dos Santos, Wgner Passos e Claudionor Araújo
Página inicial 1, Página final 16

CONFLICTOS AMBIENTALES E URBANOS: debates, lutas e desafios (Participación , 2013)

BACHETTA, V. , SEGURA, A.M.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Impacto ambiental Megaproyectos Extractivismo Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Resistencia social al modelo extractivista en Uruguay
Organizadores: Carlos R. Machado, Caio Floriano dos Santos, Wgner Passos e Claudionor Araújo
Página inicial 1, Página final 10

Morphology captures function in phytoplankton. A large scale analysis of phytoplankton communities in relation to their environment. (Participación , 2010)

KRUK, C. , SEGURA, A.M. , PEETERS, E. , HUSZAR, V. , COSTA, S. L. , SCHEFFER, M.
Número de volúmenes: 3
Edición: ,
Editorial: Wageningen University, Wageningen
Palabras clave: Phytoplankton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789085856177

Capítulos:
Species that tend to reach high biomass are relatively predictable in phytoplankton
Organizadores: Kruk, C.
Página inicial 29, Página final 46

Morphology captures function in phytoplankton. A large scale analysis of phytoplankton communities in relation to their environment. (Participación , 2010)

SEGURA, A.M. , KRUK, C. , CALLIARI, D. , FORT, H.
Número de volúmenes: 5
Edición: ,
Editorial: Wageningen University, Wageningen
Palabras clave: Rasgos funcionales Modelación matemática sucesión ecológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789085856177

Capítulos:
Trait-based approach disentangles core features of phytoplankton succession
Organizadores: Kruk, C.
Página inicial 75, Página final 90

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

PREDICTABLE VARIABILITY IN THE SIZE-STRUCTURE OF THE MICROBIAL PRODUCERS IN THE OCEAN (2016)

Resumen

LOPEZ-URRUTIA, A. , SEGURA, A.M. , CALIARI, D. , PERERA, G. , ARÍM, M.

Evento: Internacional

Descripción: Association for the Advance of Limnology and Oceanography- ASLO Summer meeting

Ciudad: Santa Fe, Nuevo Mexico

Año del evento: 2016

Palabras clave: Phytoplankton Community structure

Medio de divulgación: Internet

DEPENDENCIA METABÓLICA DE LA RIQUEZA DE ESPECIES DEL FITOPLANCTÓN LACUSTRE (2014)

Resumen

SEGURA, A.M. , CALIARI, D. , KRUK, C. , IZAGUIRRE, I. , SAAD, J. , FORT, H. , ARÍM, M.

Evento: Regional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anales XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: BIODIVERSIDAD Teoría metabólica Fitoplancton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Medio de divulgación: Papel

<http://sub.fcien.edu.uy/events/xv-jornadas-de-la-sub/programa-xv-jornadas-de-la-sub>

Dinámica y coexistencia de nanoflagelados y bacterias in silico y en un sistema costero (2013)

Resumen

SEGURA, A.M. , FORT, H. , CALIARI, D.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Coexistencia Predador-Presa Dinamica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinamica predador-presa

Medio de divulgación: CD-Rom

Estuarine phytoplankton community structure shift following natural or anthropogenic hydrodynamic changes (2011)

Resumen

SEGURA, A.M. , KRUK, C. , CALIARI, D. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , BONILLA S. , CONDE, D. , NOGUEIRA, L. , FORT, H.

Evento: Internacional

Descripción: 16th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology (IAP)

Ciudad: Trento

Año del evento: 2011

Palabras clave: Modelación matemática Estructura de la comunidad Fitoplancton estuarino

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

Medio de divulgación: Papel

Species coexistence and predictability mediated by functional equivalence as documented in an experimental approach (2011)

Resumen

KRUK, C. , SEGURA, A.M. , SARTHOU, F. , NOGUEIRA, L. , CABRERA, C. , BEAMUD, G.

Evento: Internacional

Descripción: 16th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology (IAP)

Ciudad: Trento

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fitoplancton Coexistencia de especies Experimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

Medio de divulgación: Papel

Climate change effects on community structure and ecosystem function analysed with phytoplankton functional groups (2011)

Resumen

KRUK, C. , SARTHOU, F. , CABRERA, C. , NOGUEIRA, L. , CARBALLO, C. , COSTA, S. L. , SEGURA, A.M.

Evento: Regional

Descripción: Congreso brasileira de Limnologia

Ciudad: Natal

Año del evento: 2011

Palabras clave: Cambio global Fitoplancton Ecología funcional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

Medio de divulgación: Papel

Ocurrencia de juveniles de corvina (*Micropogonias furnieri*) en una zona de la costa atlántica uruguaya (Punta del Diablo) (2011)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Palabras clave: Punta del Diablo Peces Área de cría

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia sostenida de *Stellifer rastrifer* (Jordan, 1889) (perciformes: sciaenidae) en aguas uruguayas (2011)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: II Jornadas de Investigaciones Acuáticas y Pesqueras

Palabras clave: Punta del Diablo Peces Biodiversidad marina

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Species that tend to reach high biomass are relatively predictable in phytoplankton (2010)

Resumen

KRUK, C. , SEGURA, A.M. , PEETERS, E. , HUSZAR, V. , SCHEFFER, M.

Evento: Internacional

Descripción: Predictability of plankton communities in an unpredictable world

Ciudad: Amsterdam

Año del evento: 2010

Palabras clave: Fitoplancton Ecología Predicción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

ARISMENDI, E. , SCARABINO, F. , SEGURA, A.M. , TRINCHIN, R. , RABELLINO, J. , CARRANZA A. , CHOCA, J. , MARIN, Y.

Evento: Regional

Descripción: Primer encuentro regional sobre el patrimonio cultural

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Pesquería artesanal Manejo pesquero Investigación participativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de recursos pesqueros

Medio de divulgación: CD-Rom

Allometric trade-off, neutral and niche-based processes explain phytoplankton species coexistence and size structure in Rocha coastal lagoon-Uruguay (2010)

Resumen

SEGURA, A.M. , CONDE, D. , FORT, H. , CALIARI, D. , KRUK, C. , BONILLA S.

Evento: Internacional

Descripción: Annual meeting of the society for mathematical biology- International Symposium on mathematical and computational biology (SMB-2010- BIOMAT 2010)

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2010

Palabras clave: Fitoplancton Modelación matemática Coexistencia de especies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: The meeting of the Americas. American geophysical union

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 2010

Palabras clave: Variabilidad climática anomalías de temperatura Diversidad marina

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Stromatopoda (Crustacea: Hoplocarida) de agua uruguayas: los registros más australes de Hemisquillidae y Nannosquillidae (2010)

Resumen

SCARABINO, F. , ORTEGA L. , CARRANZA A. , GONZÁLEZ DE BACCINO, R. , SEGURA, A.M. , PEREYRA, I. , RUBIO L. , MASELLO, A. , SCARABINO, V.

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Cambio global Diversidad marina

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesca artesanal Diversidad ictica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Diversidad ictica
Medio de divulgación: Papel

Primer registro de Elops schmithi (Pisces: Elopidae) en Uruguay, América del Sur (2010)

Resumen
CABALLERO, J. M. , SEGURA, A.M. , LOUREIRO, M.

Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diversidad ictica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad ictica
Medio de divulgación: Papel

Relaciones morfométricas de peces juveniles de la zona de Cerro Verda e islas de la Coronilla (2010)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesca artesanal Diversidad ictica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
SEGURA, A.M. , DELGADO, E. , CARRANZA A. , ARISMENDI, E. , CHOCA, J. , SCARABINO, F.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2009
Ciudad: La Habana
Palabras clave: Pesquería artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de
recursos pesqueros
Medio de divulgación: Papel

Modelación de la dinámica fitoplanctónica mediante grupos funcionales para la predicción de cianobacterias (2009)

Resumen
SEGURA, A.M. , KRUK, C.

Evento: Regional
Descripción: I Encuentro Uruguayo. Cianobacterias: del conocimiento a la Gestión.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada

Palabras clave: Fitoplancton Modelación matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton
Medio de divulgación: Papel

Morphological traits as descriptors of phytoplankton functional variety (2009)

Resumen

KRUK, C., PEETERS E.T., HUSZAR V.L., BONILLA S., SEGURA, A.M., COSTA L., LÜRLING M., MAZZEO N., SCHEFFER M.

Evento: Internacional

Descripción: ASLO, Advancing the Science of Limnology and Oceanography 2009 meeting

Ciudad: Nice, Francia

Año del evento: 2009

Palabras clave: Phytoplankton functional groups

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sgmeet.com/aslo/nice2009/viewabstract2.asp?AbstractID=5778>

Anomalías térmicas en la costa Atlántica Uruguay y su relación con patrones de abundancia de Monachantus ciliatus (Actinopteri, Monacanthidae) (2008)

Resumen

RUBIO L., SEGURA, A.M., ORTEGA L., F.S., GF

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 70

Palabras clave: Monachantus ciliatus Temperatura del mar abundancia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento faunístico de los invertebrados macrobentónicos en dos zonas (submareal e intermareal) de la Isla de Flores, Uruguay (2008)

Resumen

J.R., J.M.C., G.S., SEGURA, A.M., F.S.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: BIODIVERSIDAD Bentos Isla de Flores

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El langostino, el gatuzo, los pescadores de Punta del Diablo, ¿y la ciencia? En la zona del Área Marina Protegida de Cerro Verde (2007)

Resumen expandido

SEGURA, A.M.

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2007

Palabras clave: Pesquería artesanal Langostino Área Protegida Gatuzo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La comunidad neotónica en el Área Marina Protegida de Cerro Verde (2007)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2007

Palabras clave: Cerro Verde Area Protegida Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Comunidad de peces

Medio de divulgación: Papel

Aspectos reproductivos del langostino *Pleoticus muelleri* (decapoda: solenoceridae) en Punta del Diablo, Uruguay (2006)

Resumen

SEGURA, A.M., DELGADO E. A.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio de Oceanografía. Argentina.

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2006

Palabras clave: Pesquería artesanal Langostino Reproducción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Pesquería artesanal del langostino *Pleoticus muelleri* (Bate, 1988) en Punta del Diablo (Rocha-Uruguay) (2006)

Resumen

SEGURA, A.M., DELGADO E. A.

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio de Oceanografía. Argentina.

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2006

Palabras clave: Pesquería artesanal Langostino Area Protegida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Dispositivo excluidor de juveniles de peces (DEJUPA) (2010)

Prototipo, Aparato

SEGURA, A.M., CHOCA, J., MARIN, Y.

Dispositivo excluidor aplicable a redes de pesca de camarón

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Separación de camarones en las redes de pesca y conservación de la biodiversidad marina

Institución financiadora: Programa de pequeñas donaciones (PPD) de las Naciones Unidas

Palabras clave: Pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de recursos pesqueros

Medio de divulgación: Internet
www.robinpuntadeldiablo.blogspot.com

TRABAJOS TÉCNICOS

Bases para el manejo del Parque Nacional del Cabo Polonio (2010)

Asesoramiento

RÍOS, M. , SEGURA, A.M. , CARRANZA A. , SCARABINO, F.

Sentar bases para manejo del área protegida

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: DINAMA e Intendencia Municipal de Rocha

Palabras clave: Área Protegida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aspectos destacados de la biodiversidad del arroyo Maldonado (2008)

Informe o Pericia técnica

RODRIGUEZ-GALLEGO L. , SEGURA, A.M.

Recomendaciones generales de uso y manejo del Aº Maldonado y sus humedales

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 23

Institución financiadora: IMMaldonado

Palabras clave: BIODIVERSIDAD Manejo Arroyo Maldonado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado (2008)

Informe o Pericia técnica

RODRIGUEZ-GALLEGO L. , SEGURA, A.M.

Recomendaciones de uso y manejo de los sectores costeros de Maldonado

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 49

Institución financiadora: IMMaldonado

Palabras clave: BIODIVERSIDAD Manejo Zona Costera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Otras Producciones

MAQUETAS

Biodiversidad marina para todos (2010)

SEGURA, A.M. , LECUONA, G. , SCARABINO, F. , CARRANZA A.

País: Uruguay

Medio divulgación: Papel
Maqueta sobre diversidad marina local
Objeto representado: Organismos y fondo marino
Material utilizado: Varios incluyendo resinas y plásticos
Institución Promotora/Financiadora: CSEAM, CLP
Palabras clave: Biodiversidad marina Educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Biodiversidad marina y pesca artesanal en Punta del Diablo (2010)

SEGURA, A.M.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1410 AM Libre
Tema: Biodiversidad marina y pesca artesanal en Punta del Diablo
Duración: 45 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Biodiversidad marina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable Modalidad 3- ANII (2016)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Iniciación a la investigación 2015 CSIC (2015)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) (2014)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Plankton Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Marine Science (2012 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Marine Biology and Oceanography (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Panamerican Journal of Aquatic Sciences (Panamjas) (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Fisheries research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic Sciences (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology Letters (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso llamado docente (2011 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UdeLaR

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Dinámica poblacional del camarón *Artemesia longinaris* Bate, 1888 (crustácea: decapoda: penaeidae) en Punta del Diablo, Uruguay (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Biología, profundización en ecología

Nombre del orientado: Lia Sampognaro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Pesquería artesanal Langostino Dinámica poblacional

Áreas de conocimiento:

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

Dinámica poblacional

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Romina Trinchin

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cerro Verde Area Protegida Diversidad de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica comunitaria

Efecto de las variaciones del fotoperíodo en la comunidad fitoplanctónica: un enfoque funcional (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Carolina Cabrera di Píramo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelación matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Fitoplancton

La importancia de las percepciones e involucramiento de las comunidades locales en la gestión de los recursos naturales: reflexiones en torno a un estudio en la pesquería artesanal de Punta del Diablo (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Eliana Arismendi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Investigación participativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de recursos pesqueros

Producción primaria y diversidad del fitobentos de la Laguna de Rocha (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Guzmán López
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fitobentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bentos

Variación de la asociación de peces (15 m) capturados con red de arrastre en Punta del Diablo (Rocha, Uruguay) (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Javier Rabellino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidad íctica Pesquería artesanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Diversidad íctica

Análisis de la diversidad íctica de peces marinos y estuarion en base a las colecciones de ciencias (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Juan Caballero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diversidad íctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad íctica

OTRAS

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Romina Trinchin
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BIODIVERSIDAD Crustaceos Área protegida Cerro Verde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica comunitaria

Herramientas predictivas para el manejo de floraciones de fitoplancton en sistemas acuáticos. BE_INI_2010_1731 (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Carolina Cabrera di Píramo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelación matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Fitoplancton

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Romina Trinchin
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Dinámica poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas protegidas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Determinantes metabólicos de la relación entre densidad y tamaño corporal en el plancton (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lia Sampognaro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teoría metabólica Fitoplancton Río Uruguay Espectro de tamaños
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Educación ambiental para la justicia ambiental: reflexión sobre el problema del agua en la cuenca de la Laguna de Rocha (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Eliana Arismendi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Educación ambiental Calidad de agua Conflictos ambientales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Educación ambiental

La cadena de valor agregado en la pesquería artesanal de la Laguna de Rocha (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Laporta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pesca artesanal Cadena de valor Análisis económico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Economía ambiental

Análisis de la estructura trófica y los mecanismos que modulan los flujos de energía en el ecosistema del área marino-costera Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: PEDECIBA Geociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentina Leoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teoría metabólica ecología trófica isótopos estables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología trófica

GRADO

Pesquerías y áreas protegidas de la zona Atlántica (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Clara Gonzales
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pesquerías Áreas protegidas Diseño y gestión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Áreas marinas protegidas

Análisis de una planta de procesamiento y compostaje de restos de pescados. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: NAzarena Berretta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pesca artesanal Compostaje Monitoreo residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Análisis de residuos de la pesca

Los consejos zonales como medidas de comanejo de la pesca artesanal en la zona L, La Paloma (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karina Eire
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pesca artesanal Comanejo Ley de Pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Medidas de manejo en las pesquerías artesanales

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención especial en el Premio Eugenio Prodanov (2012)

(Nacional)
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)
Premio brindado por la calidad académica a los trabajos de maestría realizados en el marco del programa de PEDECIBA.

Embajador para la Cooperación Costera (2007)

(Nacional)
ECOPLATA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

16th Workshop of the international association of phytoplankton ecology and taxonomy (2011)

Taller
Estuarine phytoplankton community structure shift following natural or anthropogenic hydrodynamic changes
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International association of phytoplankton ecology and taxonomy
Palabras Clave: Modelación matemática Fitoplancton estuarino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton

Annual meeting of the society for mathematical biology- International symposium on mathematical and computational biology (2010)

Congreso
Allometric trade-off, neutral and niche-based processes explain phytoplankton species coexistence and size structure in Rocha coastal lagoon-Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Biomat
Palabras Clave: Modelación matemática Fitoplancton estuarino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton

The meeting of the Americas (2010)

Congreso
Unusual SST events in uruguayan coastal zone and its impact on marine biodiversity as documented in a participative research
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: American geophysical Union
Palabras Clave: Cambio global Biodiversidad marina anomalías de temperatura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad

Theoretical ecology and global change (2009)

Taller
In-lake phytoplankton succession modelling with morphofunctional groups
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 50
Nombre de la institución promotora: International Center for Theoretical Physics
Palabras Clave: Fitoplancton Modelación matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Funcional

Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2009)

Congreso
Investigación participativa de la biodiversidad (R.O.B.IN) en Punta del Diablo (Uruguay): 5 años de experiencias.
Cuba
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Biodiversidad marina Investigación participativa Pesca artesanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad

I encuentro uruguayo. Cianobacterias; del conocimiento a la gestión (2009)

Encuentro
Modelación de la dinámica fitoplanctónica mediante grupos funcionales para la predicción de cianobacterias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias-UdelaR
Palabras Clave: Fitoplancton Modelación matemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Fitoplancton

6° encuentro nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV congreso nacional de Áreas Naturales Protegidas (2009)

Encuentro
Presentación del proyecto
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Biodiversidad marina Investigación participativa Pesca artesanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad

5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas Trinidad, Flores Uruguay (2007)

Congreso
El langostino, el gatuzo, los pescadores de Punta del Diablo, ¿y la ciencia? En la zona del Área Marina Protegida de Cerro Verde. (Resumen expandido)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: DINAMA, MGAP, Uruguay Natural, SNAP, FREPLATA, UDELAR, Vida Silvestre, Aves Uruguay

5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2007)

Congreso
La comunidad neotónica en el Área Marina Protegida de Cerro Verde.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: DINAMA, MGAP, Uruguay Natural, SNAP, FREPLATA, UDELAR, Vida Silvestre, Aves Uruguay

(2006)

Congreso
Aspectos reproductivos del langostino *Pleoticus muelleri* (decapoda: solenoceridae) en Punta del Diablo, Uruguay.
Argentina
Tipo de participación:

VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio de Oceanografía (2006)

Congreso
Pesquería artesanal del langostino *Pleoticus muelleri* (Bate, 1988) en Punta del Diablo (Rocha-Uruguay)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CENTRO NACIONAL PATAGONICO, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Palabras Clave: Langostino Pesquería Artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

A importância da Educação Ambiental na Identificação do Processo de Injustiça Ambiental Enfrentados pelos Trabalhadores da Indústria Naval do Rio Grande (2016)

Candidato: Gilmar Freitas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ADOMILI G, MACHADO, C., SEGURA, A.M.
Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Injusticia ambiental Puerto Rio Grande
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Educacion ambiental

Comunidades microbianas como indicadores de calidad ambiental, con énfasis en contaminantes emergentes (2016)

Candidato: Luciana Griffero
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PICCINI, C., RODRIGUEZ-GALLEGO, L., SEGURA, A.M.
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Comunidad microbiana Contaminantes emergentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecología de comunidades microbianas
Evaluación del proyecto de tesis e integrante del Comité de seguimiento

Reconstrucción de tramas tróficas en ecosistemas acuáticos de formación reciente: efectos del cambio climático en sitios centinela (Groenlandia) (2015)

Candidato: Anahí López Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SEGURA, A.M.
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cambio global tramas tróficas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Evaluación del proyecto de tesis e integrante del Comité de seguimiento

Factores ambientales y su rol regulador sobre patrones espacio- temporales de las asociaciones de peces de estuarios de la costa del Río de la Plata (Uruguay) (2015)

Candidato: Nathalie Muñoz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SEGURA, A.M.
PEDECIBA Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Comunidad de peces
Evaluación del proyecto de tesis e integrante del Comité de Seguimiento

Variabilidad oceanográfica sobre el margen continental uruguayo: Implicancias sobre la estructuración de asociaciones neotónicas (2015)

Candidato: Camila de Mello
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BURONE L., SEGURA, A.M.
Doctorado en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Oceanografía Comunidad de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Evaluación del proyecto de tesis e integrante del Comité de seguimiento

Determinación de grupos morfo-funcionales fitoplanctónicos estuarinos (2011)

Candidato: Lucía Nogueira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
KRUK, C., CALIARI, D., MEERHOFF, M., SEGURA, A.M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Grupos funcionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología
Funcional

Producción primaria y diversidad del fitobentos de la Laguna de Rocha (2011)

Candidato: Guzman López
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
KRUK, C., BONILLA S., CALIARI, D., SEGURA, A.M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fitobentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estuarios

Análisis de la diversidad íctica de peces marinos y estuarinos en base a las colecciones de ciencias (2010)

Candidato: Juan Caballero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LOUREIRO, M., ACUÑA, A., VEROCAI, J., SEGURA, A.M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diversidad íctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Colecciones

Seminarios de Introducción a la Biología (2009)

Candidato: Alumnos curso 2009

Tipo Jurado: Pregrado

SEGURA, A.M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminarios de Introducción a la Biología (2007)

Candidato: Alumnos curso 2007

Tipo Jurado: Pregrado

SEGURA, A.M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	53
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	2
EVALUACIONES	13
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	3