



LAURA MAGALI
RODRÍGUEZ GRAÑA

Doctora

laurod@fcien.edu.uy
www.cure.edu.uy

Ruta nacional n° 15 km 28.5
00
44727001 387

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/12/2018
Última actualización SNI: 26/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Rocha / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta Nacional n° 15 km 28500 / 27000 / Rocha , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (5984) 44727001 / 389

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Oceanografía (1995 - 2003)

Universidad de Concepción , Chile

Título de la disertación/tesis: Alimentación, crecimiento y distribución de *Diogenichthys laternatus* y *Triphoturus mexicanus* en un área de surgencia de la Corriente de Humboldt

Tutor/es: Leonardo Román Castro Cifuentes

Obtención del título: 2003

Financiación:

Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras Clave: Ictioplancton mictófidós Corriente de Humboldt

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis: Distribución y abundancia de *Paracalanus parvus* y *Paracalanus parvus* (Copepoda) en el Ao. Solís Grande, Canelones, Uruguay

Tutor/es: Mónica Gómez Erache

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: zooplankton *Paracalanus microestuarios*

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología estuarios

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Retinal development in flat fish larvae: the effect of dietary essential fatty acids Part II (2009 - 2010)

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

Uruguay

Palabras Clave: fotoreceptores HUFAs estuarios Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Retinal development in flat fish larvae: the effect of dietary essential fatty acids Part I (2006 - 2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Gotemburgo, Suecia

Palabras Clave: HUFA, DHA, EPA Pleuronectes platessa fotoreceptores

Areas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción a la ilustración científica (02/2018 - 03/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Patagonia, Centro Nacional Patagónico, Argentina

60 horas

Actualización, Regulaciones y Procedimientos en experimentación animal (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

Palabras Clave: Bienestar Animal

Areas de conocimiento:

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

Espacio Virtual de Aprendizaje EVA (01/2011 - 01/2011)

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

12 horas

Palabras Clave: Espacio Virtual de Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Herramientas para la Educación

Divulgación científica - curso educación permanente (01/2010 - 01/2010)

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

20 horas

Palabras Clave: divulgación científica

Areas de conocimiento:

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

Protección en el uso de radioisótopos (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Gotemburgo, Suecia

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Protección en el uso de radioisótopos

Actualización en técnicas de microscopía (03/2001 - 03/2001)

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

Ecología plancton (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía, Chile

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía áreas de surgencia (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía , Chile

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Redacción proyectos investigación (01/1996 - 01/1996)

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

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Sensoreamiento remoto (01/1995 - 01/1995)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Morfología y sedimentología fondos marinos (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía , Chile

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía costera y migración peces (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía , Chile

60 horas

Areas de conocimiento:

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

Sedimentación costera (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía , Chile

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Ecología microbiana ambientes marinos (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Depto Oceanografía , Chile

60 horas

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Universitario Regional del Este, UdelAR, Uruguay

Palabras Clave: biodiversidad recursos genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biodiversidad, uso y acceso a las especies e información

ASLO meeting (American Society of Limnology and Oceanography), sesión especial en homenaje al Dr. Miguel Alcaráz from catching the algae to the role of zooplankton in biogeochemical cycles (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Limnology and Oceanography, España

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

XV congreso latinoamericano de ciencias del mar (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: varios, Uruguay

Palabras Clave: Ictioplancton Estuario Solís Grande

Áreas de conocimiento:

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

36th Annual Larval Fish Conference (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Fish Society, Noruega

Palabras Clave: Ictioplancton

Áreas de conocimiento:

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

6a Jornadas Sociedad Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Ciencias - IIBCE, Uruguay

Palabras Clave: estrés oxidativo envejecimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología molecular (acuática)

International Symposium Gobies as models in evolutionary ecology (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Nordic Marine Academy, Finlandia

Áreas de conocimiento:

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

Shallow Lakes Congress (2008)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Sømine Plankton Workshop (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de Roskilde, Dinamarca

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay - FC, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estadía de entrenamiento sobre técnicas de extracción y análisis de lípidos (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Roskilde, Dinamarca

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Técnicas análisis lípidos

Sömine Plankton Workshop (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de Roskilde, Dinamarca

Areas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano Ciencias del Mar (2007)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

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

VIII Jornadas Zoológica Uruguay - II Encuentro Ecología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay- Facultad Ciencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ASLO Summer Meeting (2005)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ASLO, España

Areas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano Ciencias del Mar (2005)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Taller XX años de la Sección Limnología: historia y perspectivas de la Limnología en el Uruguay (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sección Limnología - Facultad de Ciencias- Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estadía de entrenamiento sobre técnicas análisis daños en ADN y efectos UV (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Estación Marina Kristineberg - Academia Real Sueca, Suecia

Areas de conocimiento:

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

Estadía investigación Variaciones latitudinales en el crecimiento de Acartia clausi (Copepoda) (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Estación Marina Kristineberg - Universidad Gotemburgo, Suecia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CARP-COFREMAR, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología estuarios

Estadía de entrenamiento sobre técnicas de análisis en crecimiento larvas de peces: otolitos e imágenes (2002)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Hidrobiología e Investigaciones Pesqueras - Universidad de Hamburgo, Alemania
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Curso de formación docente (2002)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de Enseñanza - Facultad de Ciencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Educación a distancia: metodología pedagógica, medios técnicos y tutorías (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: AECI, UDELAR, OPP, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

XX Congreso Ciencias del Mar (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Ciencias del Mar, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

XIX Congreso Ciencias del Mar (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Ciencias del Mar, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Congreso Latinoamericano Ciencias del Mar (1999)

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

Crucero investigación en el Pacífico - distribución espacial plancton e ictioplancton (1999)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad de Antofagasta, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

XVIII Congreso Ciencias del Mar (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Ciencias del Mar, Chile

Áreas de conocimiento:

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

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

XVII Congreso Ciencias del Mar (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Ciencias del Mar, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Crucero investigación en el Pacífico - zooplancton y flujos de Carbono (1997)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Austral de Chile - Universidad de Concepción, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Aspectos generales sobre distribución y ecología de mictófidios (Pisces, Myctophidae) (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Depto. Oceanografía - Universidad Concepción, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano Ciencias del Mar (1995)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

6ª RT Mamíferos Acuáticos de América del Sur (1994)

Tipo: Taller

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Mamíferos Marinos e Interacciones Pesquerías

X Simposio Científico Tecnológico (1993)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CTMFM, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estadía de entrenamiento sobre técnicas de observación mamíferos marinos e interacciones con pesquerías (1992)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Austral de Chile, Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Mamíferos Marinos e Interacciones Pesquerías

II Jornadas uruguayas de Biociencias (1991)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Biociencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Sueco

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /Oceanografía Biológica ambiente pelágico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Ecología /Eco-fisiología molecular del zooplancton marino-estuarino

Actuación profesional

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

Area Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2009 - a la fecha)

Área Geociencias - Investigador Grado 3,20 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Rol zooplancton ciclos biogeoquímicos (01/2017 - a la fecha)

Ver vínculos con CURE- UdelaR

Fundamental

10 horas semanales

CURE sede Rocha, Grupo CSIC , Integrante del equipo

Equipo: Calliari D , Laura Magali RODRÍGUEZ GRANA , Yannicelli B , Segura A , Sampognaro , Martínez M

Palabras clave: zooplancton marino costa atlántica metabolismo ecosistémico

Áreas de conocimiento:

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

Estrés oxidativo en ecosistemas acuáticos (02/2013 - a la fecha)

Ver info en Institución CURE

Fundamental

10 horas semanales

Centro Universitario Regional Este & Fac. Ciencias, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos & Secc Genética & Secc Físicoquímica, Coordinador o Responsable
Equipo: CALLIARI D, GARCÍA G, GUTIÉRREZ V, DENICOLA A, MARTÍNEZ M, SANTOS L
Palabras clave: Acartia tonsa estrés oxidativo especies reactivas de oxígeno especies reactivas de nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecofisiología molecular del envejecimiento

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

Bioenergética y ecología de misidáceos (10/2012 - a la fecha)

Ver vínculos Institución CURE

Fundamental

10 horas semanales

Centro Universitario Regional Este, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos, Integrante del equipo

Equipo: CALLIARI D, ESPINOSA N

Palabras clave: Neomysis americana Laguna Rocha bioenergética

Áreas de conocimiento:

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

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

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (05/2009 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Limnología & Oceanografía - Rol del zooplancton marino y producción secundaria en ecosistemas, 90 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría en Geociencias (07/2015 - 07/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Limnología & Oceanografía: clase impactos ambientales de la pesca, 90 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría en Geociencias (06/2015 - 06/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estrés oxidativo aplicado a toxicología ambiental, 32 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría en Geociencias (11/2013 - 11/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Radiocarbono e isótopos estables: aplicaciones en geociencias y antropología, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

EXTENSIÓN

Curso de actualización en Geociencias para Maestros rurales. Clase sobre Impactos antropogénicos en ecosistemas acuáticos. (09/2016 - 09/2016)

Centro Agustín Ferreiro - Canelones

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

¿Qué es el zooplancton? Participación de la propuesta audiovisual Serie ¿Qué es? de PEDECIBA.

Producción Tarkio Film (07/2014 - 07/2014)

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Publicación Rodríguez-Graña L, Szteren D (2013) Los isótopos y las cadenas alimentarias. Revista Uruguay Ciencia N°16. (01/2013 - 01/2013)

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Charla Jornada de Geociencias 2013 (12/2013 - 12/2013)

LATU

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2018 - a la fecha)

,5 horas semanales

Referente del postdoctorado Dra. Verónica Gutiérrez, Sección Genética Evolutiva

Escalafón: Docente

Funcionario/Empleado (06/2009 - 06/2010)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales

Contratación directa para realizar un postdoctorado (Parte II Proyecto Marie Curie IIF/ Fondos de la UE)

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2009 - 06/2009)

Asistente ,30 horas semanales

Cargo al proyecto PDT "Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área protegida del Uruguay: Laguna de Rocha

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2006 - 11/2006)

Asistente ,32 horas semanales

Sección Oceanología. Cargo al proyecto PDT/C/OP/36/10 La participación en este proyecto se extiende más allá del período en el que se ocupó el cargo (diciembre 2006 a mayo 2008)

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2005 - 12/2005)

Asistente ,20 horas semanales

Sección Oceanología Facultad de Ciencias

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2004 - 05/2005)

Asistente ,40 horas semanales

Sección Limnología. Cargo al proyecto Inter-American Institute SGII-40

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2002 - 05/2003)

Asistente ,30 horas semanales

Sección Limnología. Facultad de Ciencias. Cargo al Proyecto FREPLATA

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2001 - 03/2003)

Asistente ,30 horas semanales

Unidad de Enseñanza. Cargo Proyecto Institucional

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología trófica en ictioplancton: efectos de la calidad y oferta de alimento in situ (06/2009 - 06/2010)

Línea de investigación dentro del marco del proyecto postdoctoral "Retinal development effects of essential fatty acids" Parte II (condiciones in situ en el Uruguay). Esta línea desarrolla estudios que comprenden la caracterización química y su variación en el tiempo de las comunidades de fitoplancton, zooplancton e ictioplancton bajo condiciones naturales en microestuarios de la costa uruguaya; y la determinación sobre cómo las variaciones en la calidad del alimento afectan la sobrevivencia larval en peces. NOTA: esta investigación sigue en marcha pero en el ámbito del CURE

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Limnología , Coordinador o Responsable
Equipo: TISELIUS P , CALLIARI D , CONDE D , MACHADO I , PÍRIZ PABLO
Palabras clave: Ictioplancton HUFAs estuarios Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Interacciones tróficas en lagunas costeras (05/2004 - 05/2005)

Estudio de las interacciones tróficas entre los componentes del ecosistema de la Laguna de Rocha mediante técnicas tradicionales (análisis de dieta o similar) y técnicas químicas (isótopos estables)
Nota: la carga horaria varió entre su inicio y el presente
30 horas semanales
Facultad de Ciencias UDELAR, Sección Limnología , Integrante del equipo
Equipo: CALLIARI D , ACUÑA PLAVAN A , CONDE D
Palabras clave: Laguna de Rocha Interacciones tróficas Isótopos estables
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Ecología del ictioplancton (10/2002 - 05/2003)

Estudio sobre la composición, distribución y abundancia de huevos y larvas de peces en las lagunas costeras del Este del Uruguay y Río de la Plata. Relación entre el ictioplancton y condiciones ambientales. Implicancias en el manejo costero.
30 horas semanales
Facultad Ciencias, Sección Limnología/ Sección Oceanografía , Coordinador o Responsable
Equipo: CALLIARI D , CONDE D , VERA M
Palabras clave: Río de la Plata Laguna de Rocha Lagunas costeras Ictioplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Envejecimiento molecular en organismos marinos (05/2018 - a la fecha)

Referente del proyecto postdoctoral de la ra. Verónica Gutiérrez, docente interina de la sección Genética evolutiva de Facultad de Ciencias. El estudio se basa en el copépodo *Acartia tonsa* como especie modelo para explicar procesos de envejecimiento a nivel molecular. Para ello se realizan análisis comparativos de la actividad de la enzima telomerasa, el acortamiento de los extremos cromosómicos y la expresión de algunos genes vinculados al envejecimiento de *A. tonsa*.
5 horas semanales
Sección Genética Evolutiva
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca
Equipo: Gutiérrez V (Responsable) , Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA , Danilo CALLIARI
CUADRO
Palabras clave: senescencia acortamiento telómeros telomerasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Retinal development in flat fish larvae: the effects of dietary fatty acids: PART II - in situ conditions in uruguayan estuaries (06/2009 - 06/2010)

Estudio sobre los efectos de HUFAs en el desarrollo de la retina y estado de condición de larvas de peces colectadas in situ en microestuarios de la costa de Uruguay. Este proyecto es la continuación en Uruguay del proyecto "Retinal development in flat fish larvae: the effects of dietary fatty acids" realizado en Suecia bajo condiciones experimentales
40 horas semanales
Facultad Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: TISELIUS P , CONDE D

Palabras clave: HUFA, DHA, EPA fotoreceptores Ictioplancton Retina

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área protegida del Uruguay: Laguna de Rocha (12/2007 - 03/2009)

Propuesta interdisciplinaria para el desarrollo de un modelo trófico cuantitativo del ecosistema protegido Laguna de Rocha. Fecha de finalización es aproximada La carga horaria es aproximada ya que se refiere a actividades a distancia (hasta diciembre 2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias UDELAR , Sección Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: CALLIARI D , ACUÑA PLAVAN A , CONDE D (Responsable) , LERCARI D , NORBIS W , MILESSI A , GALLI O , GARCÍA G

Palabras clave: Modelo ecotrófico Ecopath Laguna de Rocha Isótopos estables

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Caracterización físico-biológica del ambiente pelágico del Río de la Plata exterior. (12/2006 - 05/2008)

Análisis de la comunidad planctónica y caracterización hidrográfica del Río de la Plata Proyecto en colaboración con DINARA (MGAP)

32 horas semanales

Facultad Ciencias/DINARA , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: CALLIARI D (Responsable) , CERVETTO G (Responsable) , MANTERO G , MESONES C , ORTEGA L , MARTÍNEZ AL

Palabras clave: Río de la Plata Ictioplancton Zooplancton Frentes estuarinos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Food web structure in two coastal lagoons of the Southern Atlantic Ocean: a comparative study using stable isotopes ratio (05/2004 - 05/2005)

Caracterización y modelo conceptual de las interacciones tróficas de dos lagunas costeras de Uruguay y Brasil mediante el empleo de isótopos estables

40 horas semanales

Facultad Ciencias , Sección Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CALLIARI D , SELLANES J , CONDE D (Responsable) , URRUTIA ROBERTO , ABREU P , ODEBRETCH C

Palabras clave: Lagunas costeras Interacciones tróficas Isótopos estables

Áreas de conocimiento:

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

Análisis conceptual de las interacciones bióticas y abióticas entre el océano y las lagunas costeras de la costa atlántica uruguaya (10/2002 - 05/2003)

Caracterización de las comunidades de macrófitas y condiciones físico-químicas de cuatro lagunas de la costa Este del Uruguay

30 horas semanales

Facultad de Ciencias UDELAR , Sección Limnología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CONDE D (Responsable) , RODRÍGUEZ-GALLEGO L

Palabras clave: Laguna de Rocha Lagunas costeras Laguna de Castillos Ictioplancton

Áreas de conocimiento:

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

Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio Ramsar en Uruguay: fundamentos científicos para la gestión de la Laguna de Rocha (03/2002 - 03/2003)

Análisis de las principales comunidades biológicas y características hidrográficas de una laguna costera como base para la aplicación de un modelo físico-biológico de apertura-cierre

10 horas semanales

Facultad Ciencias , Sección Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: CALLIARI D , CERVETTO G , CONDE D (Responsable) , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , PICCINI C , LACEROT G , HEIN V

Palabras clave: Laguna de Rocha Lagunas costeras Laguna de Castillos

Áreas de conocimiento:

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

Estudio sobre hábitos alimenticios de la brótola (Urophycis brasiliensis) en la costa uruguaya (06/1993 - 12/1995)

Estudio de dieta en brótola mediante técnicas tradicionales de análisis (contenido estomacal) en Montevideo, Piriápolis y La Paloma

20 horas semanales

Facultad Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ACUÑA PLAVAN A (Responsable) , SELLANES J , VIANA F , DANULAT E (Responsable)

Palabras clave: Río de la Plata Urophycis brasiliensis Interacciones tróficas

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de la mortalidad incidental de delfines en pesquerías costeras de Uruguay (03/1992 - 03/1993)

Estimación de la mortalidad del delfín Franciscana por pesca artesanal en La Paloma, Cabo Polonio y La Coronilla. En forma complementaria se analizó dieta y crecimiento

20 horas semanales

Facultad de Ciencias/ DINARA

Investigación

Otros

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: L AUBRIOT , LITTLE V (Responsable) , LÁZARO M , GORGA J

Palabras clave: Pontoporia blainvillei

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2012 - 05/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Orientación Ecología (05/2010 - 05/2010)

Pregrado

Invitado

Asignaturas:

Curso profundización Limnología - Módulo Zooplancton, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / limnología - zooplancton

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Orientación Ecología (05/2010 - 05/2010)

Pregrado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica - Módulo reclutamiento, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / oceanografía- ictioplancton

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2009 - 06/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Oceanografía Biológica - Clase sobre reclutamiento en peces, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2006 - 06/2006)

Especialización

Asignaturas:

Ictioplancton- Curso ictiología, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2006 - 05/2006)

Especialización

Asignaturas:

Reclutamiento en peces - Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 03/2006)

Especialización

Asignaturas:

Historia de la Oceanografía - Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2005 - 06/2005)

Especialización

Asignaturas:

Historia de la Oceanografía - Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2005 - 04/2005)

Especialización

Asignaturas:

Ictioplancton- Curso ictiología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2004 - 04/2004)

Especialización

Asignaturas:

Ictioplancton- Curso ictiología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2001 - 05/2001)

Especialización

Asignaturas:

Alimentación y relaciones tróficas en mamíferos marinos - Curso mamíferos Marinos, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2001 - 04/2001)

Especialización

Asignaturas:

Metodologías de análisis y muestreos en plancton marino - Oceanografía Biológica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Vicepresidenta del Claustro por el Orden Egresados (03/2002 - 06/2002)

Facultad Ciencias
Participación en cogobierno

Comisión Enseñanza por Orden Egresados (03/2002 - 06/2002)

Facultad Ciencias
Participación en consejos y comisiones

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2010 - a la fecha)

profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Integrante Grupo CSIC Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pograma grupos CSIC I+D - Oceanografía Biológica y eco-fisiología del plancton marino (08/2018 - a la fecha)

El programa de trabajo propuesto busca potenciar la generación de nuevo conocimiento sobre la diversidad biológica y el funcionamiento de los sistemas marinos con énfasis en el mar uruguayo, fortalecer la formación de RRHH en Ecología Marina y Oceanografía (EMO), y transmitir a la sociedad en general los problemas, investigaciones actuales y conocimiento referido a los sistemas marinos. El grupo está integrado por seis investigadores que comparten el interés y experiencia orientadas al estudio de los componentes físicos-químicos y biológicos del medio marino, con énfasis en el plancton. Aborda: i.- implicaciones de la variabilidad ambiental/ oceanográfica sobre la biodiversidad y funcionamiento ecosistémico; ii.- el uso del hábitat en el contexto de los ciclos de vida complejos de organismos de particular interés; iii.- respuestas ecofisiológicas e indicadores de organismos y poblaciones planctónicas a cambios en la calidad ambiental, y mecanismos involucrados. Las líneas de investigación a fortalecer o desarrollar son: 1.- Oceanografía y variabilidad ambiental en la costa marina uruguaya, y la modelación hidrodinámica en un dominio regional; 2.- Estructura de las comunidades planctónicas y su relación con variabilidad ambiental, orientada a caracterizar la abundancia y la estructura del plancton y elucidar sus respuestas a las condiciones ambientales; 3.- Metabolismo pelágico, flujos de carbono y su relación con variabilidad ambiental, la que busca caracterizar los flujos de energía fundamentales y el balance metabólico en el sistema pelágico costero, y explorar sus moduladores bióticos y abióticos; 4.- Ciclos de vida, uso de hábitat y conectividad entre sub-sistemas del mar costero uruguayo, la cual se enfoca en especies de peces y macroinvertebrados que hacen uso de la zona marina costera como área de cría o alimentación, las condiciones ambientales bajo las cuales ocurren, así como la conectividad potencial entre diferentes áreas del mar costero; 5.- Ecofisiología, respuestas a variabilidad y marcadores moleculares de calidad ambiental, la que busca evaluar las respuestas de diferentes tasas vitales y marcadores bioquímicos/ moleculares del zooplancton frente a la variabilidad ambiental natural y estresores de origen antropogénico. La propuesta incluye actividades de docencia y extensión.

Fundamental

5 horas semanales

sede Rocha , Integrante del equipo

Equipo: Calliari D , Laura Magalí RODRÍGUEZ GRAÑA , Yannicelli B , Segura A , Sampognaro L , Martínez M

Palabras clave: metabolismo ecosistémico ciclos biogeoquímicos zooplancton marino ciclos vida producción-respiración

Areas de conocimiento:

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

Ecología Trófica (03/2014 - a la fecha)

Esta área se refiere a estudios dirigidos a la determinación de las interacciones tróficas entre los organismos que habitan los ecosistemas acuáticos a través de estimaciones del análisis de su dieta, respuestas funcionales, tasas fisiológicas y la aplicación de modelos que permiten cuantificar dichas interacciones. La caracterización de los flujos de energía y funcionamiento trófico son de particular interés para el desarrollo de modelos predictivos del funcionamiento de los ecosistemas en su conjunto, permitiendo estrategias de manejo a largo plazo. Los ecosistemas estudiados o bajo estudio incluyen áreas de surgencia costera así como estuarios. Dentro de estos últimos el énfasis se ha puesto en lagunas costeras y microestuarios de la costa de Uruguay así como Río de la Plata. En estos ambientes desarrollo diversas actividades que incluyen la identificación de la dieta de los organismos que allí habitan y sus interacciones tróficas mediante la aplicación de técnicas químicas (isótopos estables). Con ello se espera generar conocimiento que contribuya a su preservación y manejo. La información generada de estos estudios podrá ser aplicada en un contexto más general y para otras regiones.

Fundamental

5 horas semanales

Centro Universitario Regional Este, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos & MAREN ,
Integrante del equipo

Equipo: CALLIARI D , SEGURA A , LEONI VALENTINA

Palabras clave: Isótopos estables Teoría metabólica

Áreas de conocimiento:

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

Ecología del envejecimiento y género (02/2013 - a la fecha)

Esta área se refiere a estudios dirigidos a determinar el grado de daño oxidativo que presentan los organismos acuáticos ya sea vinculado a la calidad del ambiente o debido a procesos naturales de tipo envejecimiento. Esto implica diversas aproximaciones que abarcan estudios in situ, experimentales en laboratorio y de la aplicación de técnicas moleculares (e.g. actividad enzimática, western blot, PCR). Con ello se espera contribuir a herramientas de detección de calidad de agua así como contribuir al conocimiento de los efectos del envejecimiento desde un enfoque ecológico y evolutivo utilizando como modelo invertebrados acuáticos.

Fundamental

10 horas semanales

CURE y FC, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos CURE - Rocha , Coordinador o Responsable

Equipo: CALLIARI D , GARCÍA G , GUTIÉRREZ V , DENICOLA A , MARTÍNEZ M , SANTOS L

Palabras clave: Acartia tonsa estrés oxidativo envejecimiento especies reactivas de oxígeno
especies reactivas de nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecofisiología molecular del
envejecimiento

Ecología del Ictioplancton (03/2011 - a la fecha)

Esta área se refiere al estudio de los estadios tempranos de desarrollo en peces (huevos y larvas) conocidos en conjunto como ictioplancton. Por sus características y grado de vulnerabilidad, el ictioplancton constituye uno de los componentes claves en los ecosistemas marinos. El estudio de su distribución, alimentación y crecimiento, sus interacciones con el medio físico y otros componentes biológicos de los ecosistemas acuáticos, aportan al conocimiento de diversas áreas con una amplia gama de aplicaciones. Entre ellas se destacan estimaciones de biomasa de los recursos pesqueros y modelos predictivos de producción. Estos últimos son conocimientos fundamentales para la generación de información de base para la toma de decisiones en el manejo de especies. Otras aplicaciones incluyen dinámica poblacional, caracterización de ambientes y masas de agua, biología del desarrollo, estudios taxonómicos y evaluación del grado de contaminación ambiental.

Fundamental

10 horas semanales

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos CURE - Rocha , Coordinador o Responsable

Equipo: CALLIARI D , MACHADO I

Palabras clave: Ictioplancton estuarios y costa atlántica uruguaya

Áreas de conocimiento:

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

Bioenergética y ecología de misidáceos y copépodos (10/2012 - a la fecha)

El flujo y destino de los elementos y compuestos químicos entre los organismos y su entorno dependen de la tasa con que dichos elementos son ingeridos, absorbidos y devueltos al ambiente mediados por procesos metabólicos (respiración, excreción, crecimiento y producción). En este enfoque, denominado bioenergético los principales procesos anabólicos y catabólicos se describen por medio del balance de energía del organismo el cuál cuantifica el destino de la energía obtenida de la dieta y muestra cómo ésta es repartida entre los principales procesos metabólicos. Este balance es el responsable de modular los procesos de producción secundaria ya sea a nivel de individuo (aumento de biomasa corporal) o poblacional (reproducción). Los modelos bioenergéticos permiten evaluar la contribución de una especie a los flujos de materia y energía en las tramas tróficas de un ecosistema, así como estimaciones en las tasas de crecimiento y tasas de consumo temperatura-mediadas, tasas de mortalidad de las presas, grado de limitación por alimento así como el ciclado de nutrientes y los efectos de contaminantes en tramas tróficas acuáticas. Esta línea por el momento se desarrolla para algunos crustáceos tales como misidáceos, y copépodos, ambos relevantes en ecosistemas acuáticos marino-estuarinos y costeros.

Fundamental

10 horas semanales

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos CURE - Rocha , Integrante del equipo

Equipo: CALLIARI D , ESPINOSA N

Palabras clave: Neomysis americana Laguna Rocha bioenergética

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología zooplancton

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Determinantes del balance metabólico P:R en ecosistemas pelágicos marinos: un caso de estudio en la costa atlántica uruguaya. (05/2018 - a la fecha)

La propuesta se enfoca en la comprensión del metabolismo ecosistémico, entendido como el conjunto de flujos representados por la producción primaria (P) y la Respiración comunitaria, así como su balance. El balance entre P y R es un atributo ecosistémico que define el comportamiento como fuente o sumidero de carbono (C) inorgánico (e.g., CO₂). Se evaluará la hipótesis que el metabolismo pelágico marino-costero es regulado por la temperatura, la estructura de las comunidades biológicas y los recursos. Estos últimos representados por la luz, los macronutrientes inorgánicos disueltos (fósforo y nitrógeno) y la materia orgánica lábil. La hipótesis propuesta se evaluará en la costa atlántica uruguaya frente a Cabo Polonio (parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas) mediante estimaciones directas de todas las variables implicadas: temperatura, producción primaria, respiración del plancton, luz PAR, nutrientes y materia orgánica disuelta. Los resultados promoverán avances en el conocimiento de procesos biogeoquímicos centrales y contribuirán con información de alta calidad sobre un ambiente poco conocido de la costa marina uruguaya.

15 horas semanales

CURE , PDU Ecología funcional de Sistemas Acuáticos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA , Danilo CALLIARI CUADRO (Responsable) , Yannicelli

B , Kruk C , Segura A , Alonso C

Envejecimiento molecular en organismos marinos (05/2018 - a la fecha)

Ver vínculo con Facultad de Ciencias

5 horas semanales

sede Rocha , Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca

Equipo: Gutiérrez V (Responsable) , Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA , Calliari, D.

Palabras clave: senescencia Acartia tonsa acortamiento telómeros telomerasa

Áreas de conocimiento:

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

GRUPO INTERDISCIPLINARIO EN ECOLOGÍA ACUÁTICA DE AMBIENTES MARINOS Y CONTINENTALES (12/2010 - a la fecha)

La propuesta es presentada por un grupo de 16 investigadores vinculados a Facultad de Ciencias y al Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable cuya principal área de trabajo es la Ecología de Sistemas Acuáticos y que cuentan con fuertes antecedentes de investigación, enseñanza y extensión en la región Este. En el grupo está representado un amplio abanico de enfoques que permiten el abordaje de problemas complejos y que contribuirán con la implementación del CURE en todos los ejes temáticos específicos (Medioambiente, Biodiversidad, Ecología, y Costa y Pesca) y en los ejes transversales Salud, y Arte y Cultura. En esta propuesta, el objetivo a largo plazo del componente Investigación es la generación de conocimiento que permita entender el funcionamiento de los sistemas acuáticos a un nivel fino y tendiente a predecir sus respuestas ante fluctuaciones naturales y frente a intervenciones humanas. El desarrollo de investigaciones de carácter orientado a la resolución de problemas locales se considera un componente altamente relevante para lo cual se buscará activamente establecer vínculos con el sector productivo y postular en forma conjunta a fondos específicos para este tipo de proyectos. En relación a Docencia, los objetivos incluyen el desarrollo de actividades de postgrado en el CURE, las que se implementarán mediante el dictado de cursos y orientación de estudiantes radicados en la región; mediante la complementación de capacidades con otros grupos presentes en el Centro se buscará que estudios de nivel de Maestría del programa PEDECIBA Biología puedan desarrollarse mayormente en el CURE. Un segundo objetivo docente es el establecimiento de la Licenciatura en Ambiente y Sociedad; por último, un componente docente de alta prioridad será la oferta de cursos de educación permanente dirigidos a profesionales y educadores de enseñanza primaria y secundaria. En relación a la extensión universitaria se buscará establecer vínculos fluidos con los medios de comunicación locales y con el sector educativo a nivel de la educación primaria y secundaria con el objetivo de lograr un efecto multiplicador en la transferencia de conocimiento a la sociedad. Se realizarán talleres con los docentes para identificar intereses y necesidades prioritarias, y para delinear la implementación de actividades formativas. Por otra parte, se buscará un activo relacionamiento con el sector productivo para brindar asesoramiento ante problemas puntuales relacionadas al uso del agua que puedan afectar la producción, por ejemplo mediante evaluación de calidad química y biológica del agua de ríos, lagos, aguadas, embalses y costas; a nivel gubernamental

5 horas semanales

CURE

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CALLIARI D (Responsable), MACHADO I, ALONSO C, LACEROT G, KRUK C, SEGURA A, AMARAL VALENTINA

Palabras clave: CURE Ecología acuática Licenciatura Ambiente y Sociedad

Áreas de conocimiento:

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

Productividad y biodiversidad del plancton en área protegida Cabo Polonio (08/2016 - a la fecha)

Plan de monitoreo mensual que incluye estimaciones de Producción Primaria y estructura de la comunidad del plancton marino en la zona costera de Cabo Polonio.

10 horas semanales

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos CURE - Rocha

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Oficinas Centrales, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CALLIARI D

Palabras clave: zooplancton marino costa atlántica uruguaya SNAP - Cabo Polonio

Áreas de conocimiento:

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

Fortalecimiento de un grupo en Ecología Funcional Acuática (02/2011 - 07/2015)

Convocatoria CSIC al fortalecimiento de grupos. NOTA: el grupo como tal sigue funcionando, no así por el momento su financiamiento. Aspiramos a entender la naturaleza de los ecosistemas acuáticos, a enseñar y difundir la importancia estratégica que tienen para la sociedad y a contribuir a su uso sustentable y a su conservación para generaciones futuras. Estudiamos diversos ecosistemas acuáticos tales como ríos, lagunas, estuarios y océano abierto y con casi todos sus componentes vivos -bacterias, plancton y peces- sus interacciones así como el medio físico y químico en el que habitan. - Desarrollamos investigación básica y orientada a la resolución de problemas prácticos - por ejemplo, vinculados a la calidad del agua-, con énfasis en aspectos funcionales; es decir nos enfocamos en comprender los mecanismos que gobiernan el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos. Para ello empleamos diversas aproximaciones: muestreos in situ, experimentos y modelación matemática - Dictamos cursos de grado en las Licenciaturas en Gestión Ambiental y en Ciencias Biológicas de la UdelaR, y cursos de posgrado en los programas PEDECIBA-Biología, PEDECIBA-Geociencias, Ciencias Ambientales y Manejo Costero Integrado - Nos vinculamos con la sociedad en el sentido más amplio mediante diferentes acciones intentando así responder a demandas concretas que llegan a través de organizaciones sociales y vecinales y entidades públicas.

15 horas semanales

CURE - Fac Ciencias - IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:6

Maestría/Magister prof:10

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CALLIARI D (Responsable), CONDE D, RODRÍGUEZ-GALLEGO L, PICCINI C, LACEROT G, ALONSO C, KRUK C

Palabras clave: ecología funcional acuática

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Ecología funcional acuática

Implicancias de la senescencia sobre la biología reproductiva y eco-fisiología de copépodos marinos (02/2013 - 05/2015)

Este proyecto se planteó determinar los efectos del envejecimiento en la biología del copépodo *Acartia tonsa* mediante una aproximación multidisciplinaria a nivel molecular y fisiológico. Los copépodos son los organismos multicelulares más abundantes del planeta y cumplen un rol esencial en la trofodinámica y los ciclos biogeoquímicos de los ecosistemas acuáticos. El envejecimiento se caracteriza por el deterioro progresivo de las funciones biológicas. La hipótesis de daño oxidativo por especies reactivas de oxígeno (ROS) y nitrógeno (RNS) y el acortamiento de telómeros se han propuesto como desencadenantes del envejecimiento, y la restricción calórica (RC) como mecanismo que reduce o revierte sus efectos. Se analizaron los efectos del envejecimiento en adultos en: (i) contenido de proteínas afectadas por ROS y RNS, (ii) actividad de la telomerasa y acortamiento de telómeros, (iii) producción y calidad de espermatozoides en machos, (iv) efectos de la RC en la producción de proteínas oxidadas. Los resultados obtenidos aportan a la ecología del plancton y a estudios sobre envejecimiento en general.

25 horas semanales

CURE y FC, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos CURE - Rocha

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CALLIARI D, GARCÍA G, GUTIÉRREZ V, DENICOLA A, MARTÍNEZ M

Palabras clave: *Acartia tonsa* estrés oxidativo especies reactivas de oxígeno especies reactivas nitrógeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecofisiología molecular del envejecimiento

DOCENCIA

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción Sistemas Acuáticos, 45 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ecología Acuática

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2013 - 11/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Limnología & Oceanografía, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2011 - 08/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción Ecología módulo individuos: i) Rol de Neomysis americana en los flujos de Carbono en ambientes costeros, ii) Senescencia en organismos acuáticos, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Licenciatura en Gestión Ambiental (06/2012 - 06/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Obtención, análisis y representación de la información, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Redacción proyectos, presentaciones orales y elaboración de manuscritos

Ciclo Inicial Optativo (04/2011 - 12/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Ciclo Inicial Optativo (09/2011 - 09/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Ecología, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (04/2011 - 07/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Obtención, análisis y representación de la información, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciclo Inicial Optativo (03/2010 - 03/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller interdisciplinario, 4 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Jornadas Puertas Abiertas CURE y Muestra Ingeniería (10/2018 - 10/2018)

sede Rocha 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Zooplancton marino, biodiversidad, equipamiento
oceanográfico

**Charla y demostración sobre trabajo experimental en zooplancton (copépodos). Colegio/Liceo Los
Maristas, 6° año op. medicina. (08/2017 - 08/2017)**

sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Charla y demostración sobre trabajo experimental en zooplancton (copépodos). Alumnos primaria del
Centro Ecológico Integrado al Medio Rural, Rocha. (07/2017 - 07/2017)**

sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Expoeduca. Guía exposición fotográfica sobre plancton (08/2015 - 08/2015)

sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada Puertas Abiertas ? CURE Rocha. Charlas sobre el plancton (10/2014 - 10/2014)

sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Día del Patrimonio en Jaureguiberry: Conociendo a los pequeños organismos que habitan en el
estuario del Solís Grande (09/2013 - 10/2013)**

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Curso funcionarios municipales la Paloma- Calidad agua en los ecosistemas acuáticos: bases y
herramientas para una buena gestión (09/2013 - 09/2013)**

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / calidad agua - ecosistemas

Semana Ciencia y Tecnología: charla Colegio Saint Georges (05/2013 - 05/2013)

CURE, Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Colaboración en diseño y puesta en marcha laboratorios edificio CURE-sede Rocha (12/2010 - a la fecha)

CURE

2 horas semanales

Coordinadora página web Gpo. Ecología Funcional Sistemas acuáticos (02/2012 - 12/2017)

CURE

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

representante a la comisión Seguridad Laboral - CURE (03/2015 - a la fecha)

CURE

Participación en consejos y comisiones

Comisión asesora sobre temas edificios CURE - sede Rocha (10/2012 - 12/2017)

sede Rocha Participación en consejos y comisiones, 5 horas semanales

Comisión electoral elección CENUR Este (10/2013 - 03/2014)

CURE

Participación en consejos y comisiones

Integrante Comisión extensión (02/2013 - 10/2013)

CURE

Participación en consejos y comisiones

Integrante Comisión Carrera Licenciatura gestión Ambiental (05/2011 - 12/2011)

Rocha-Maldonado

Participación en consejos y comisiones

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2007 - a la fecha)

investigador Grado 3, 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología del Ictioplancton (12/2007 - a la fecha)

Ver vínculos con CURE

Fundamental

10 horas semanales

CURE sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos , Coordinador o Responsable
Equipo: Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA, Calliari D , Machado I
Palabras clave: larvas peces biodiversidad ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Ecofisiología del envejecimiento en organismos marinos (03/2013 - a la fecha)

Ver vínculos con CURE

Fundamental

10 horas semanales

CURE & FC, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos & Genética Evolutiva , Coordinador o Responsable

Equipo: Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA, Gutiérrez V , CALLIARI, D. , García G , Martínez M

Palabras clave: Acartia tonsa telómeros senescencia

Areas de conocimiento:

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

Ecología Trófica (03/2007 - a la fecha)

Ver vínculos CURE

Fundamental

5 horas semanales

CURE sede Rocha, Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos , Coordinador o Responsable

Equipo: Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA

Palabras clave: isótopos estables contenido estomacal ictioplancton peces

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ecología y Evolución (03/2016 - 03/2016)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología Funcional Ecosistemas Acuáticos. Clases Ecología Trófica del ictioplancton y Producción Secundaria., 48 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ecología y Evolución (12/2012 - 12/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Uso de isótopos estables para el análisis de tramas tróficas. Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología., 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ecología y Evolución (12/2011 - 12/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología estadios temprano de desarrollo en peces., 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ecología y Evolución (12/2009 - 12/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Rol del Plancton en los ciclos biogeoquímicos de sistemas acuáticos, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología zooplancton

Ecología y Evolución (10/2006 - 10/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología estadios temprano de desarrollo en peces., 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Ecología y Evolución (11/2004 - 11/2004)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Transferencias de energía mediadas por el zooplancton y aproximaciones experimentales para su cuantificación. Clase Alimentación en larvas de peces., 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Trófica

Ecología y Evolución (10/2004 - 10/2004)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología estadios temprano de desarrollo en peces., 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

EXTENSIÓN

Publicación Rodríguez-Graña Laura (2015) Ictioplancton - Huevos y larvas de peces, su aporte al conocimiento de estuarios y océanos. Revista Uruguay Ciencia N° 21 (12/2015 - 12/2015)

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Universidad de Gotemburgo / Kristineberg Marine Research Station /
Sven Loven Center - Kristineberg

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/2018 - 08/2018)

,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (05/2008 - 11/2008)

,40 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/2006 - 11/2008)

postdoctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

Cargo postdoctoral

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Retinal development in flat fish larvae: the effect of dietary essential fatty acids. (12/2006 - 11/2008)

Se analizan los efectos de los ácidos grasos poli-insaturados a través de dieta natural en el desarrollo y estructura de la retina en larvas de *Pleuronectes platessa*. Este estudio implica el cultivo y manipulación de algas, copépodos y larvas de peces y el empleo de técnicas químicas para la extracción de lípidos e histológicas para el análisis de la retina.

40 horas semanales

Departamento Ecología Marina, Estación de Biología Marina Kristineberg , Coordinador o Responsable

Equipo: TISELIUS P

Palabras clave: HUFA, DHA, EPA *Pleuronectes platessa* fotoreceptores Retina

Areas de conocimiento:

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

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

Oxidative stress and age in copepods (10/2007 - 11/2008)

Se analizan los efectos del envejecimiento sobre la alimentación, inversión reproductiva y acumulación de estrés oxidativo en el copépodo *Acartia tonsa*

20 horas semanales

Departamento Ecología Marina, Estación de Biología Marina Kristineberg , Coordinador o Responsable

Equipo: TISELIUS P , CALLIARI D , SKÖLD HELEN

Palabras clave: *Acartia tonsa* estrés oxidativo (oxidative stress) envejecimiento (ageing)

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología evolutiva/población

Maternal effects and reproductive effort in the two spotted goby *G. flavescens* (05/2008 - 11/2008)

Se analizan los efectos de la talla de hembras de *G. flavescens* y época reproductiva en las frecuencias de los desoves, tamaño de huevos y larvas y éxito de la eclosión de huevos. Esta especie tiene un ciclo reproductivo anual con cuidado paternal. Este estudio es complementario a la tesis doctoral de la estudiante Karen de Jong (Departamento de Biología, NTNU, Noruega) bajo la supervisión de la Dra. Forsgren y Dr. Amundsen. Laura Rodríguez es responsable de este estudio en particular

15 horas semanales

Departamento Ecología Marina, Estación de Biología Marina Kristineberg , Coordinador o Responsable

Equipo: DE JONG K , AMUNDSEN T , FORSGREN E

Palabras clave: Ictioplancton efecto maternoestrategias reproductivas *Gobiusculus flavescens*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología evolutiva/población

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Structure and rates of energy fluxes in the plankton assemblage of the Gullmar Fjord. (07/2018 - 08/2018)

Este estudio implicó el análisis de las interacciones tróficas y procesos denso-dependientes de la comunidad del microzooplancton en el Fiordo Gullmar (costa oeste de Suecia) con énfasis en ciliados. este trabajo implicó muestreos in situ y experimentos de laboratorio. Financiamiento Assemble+, Programa Marco Horizonte 2020 Unión Europea. Svén Lovén centre for Marine Research, Universidad Gotemburgo, Suecia. Responsable Danilo Calliari. Contraparte Peter Tiselius.

40 horas semanales

Svén Loven Center - Universidad Gotemburgo , Krsitineberg

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Assemble+, Programa Marco Horizonte 2020 Unión Europea, Suecia, Apoyo financiero
Equipo: Danilo CALLIARI CUADRO (Responsable) , Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA, Tiselius P
Palabras clave: ciliados denso-dependencia microzooplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Retinal development in flat fish larvae: the effects of dietary fatty acids Part I (12/2006 - 11/2008)

40 horas semanales
Departamento Ecología Marina , Estación de Biología Marina Kristineberg
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: TISELIUS P
Palabras clave: HUFA, DHA, EPA Pleuronectes platessa Retina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Aging processes in marine copepods: oxidative stress, feeding and maternal effect (10/2007 - 11/2008)

Este estudio analiza los efectos del envejecimiento en las tasas de alimentación, inversión reproductiva (producción huevos, éxito eclosión) y niveles de estrés oxidativo en proteínas en adultos y estadíos de desarrollo en *Acartia tonsa* (Copepoda)

15 horas semanales
Departamento Ecología Marina , Estación de Biología Marina Kristineberg
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: TISELIUS P , CALLIARI D , SKÖLD HELEN , NILSSON E
Palabras clave: *Acartia tonsa* Aging oxidative stress
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Maternal effects and reproductive effort in the two spotted goby *G. flavescens* (05/2008 - 11/2008)

Se analizan los efectos de la talla de hembras de *G. flavescens* y época reproductiva en las frecuencias de los desoves, tamaño de huevos y larvas y éxito de la eclosión de huevos.

15 horas semanales
Departamento Ecología Marina , Estación de Biología Marina Kristineberg
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: DE JONG K , AMUNDSEN T , FORSGREN E
Palabras clave: *Gobiusculus flavescens* maternal effect egg size
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología evolutiva peces

EXTENSIÓN

Jornada puertas abiertas Svén Lovén Centre for Marine Research, Kristineberg, en el marco de la semana del Agua y la costa oeste (Västen Havs Veckan). Charlas y demostraciones sobre zooplancton. (08/2018 - 08/2018)

Svén Loven Center - Universidad Gotemburgo, Krsitineberg Marine research Station

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad de Gotemburgo, Estación de Biología Marina Kristineberg (05/2008 - 06/2008)

Entrenamiento en técnicas de manejo y análisis en ictioplancton. Estudiante Karen de Jong NTNU - Noruega

10 horas semanales

Entrenamiento en técnicas de manejo y análisis en ictioplancton. Estudiante Karen de Jong NTNU - Noruega

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

PASANTÍAS

(03/2007 - 03/2007)

Universidad de Roskilde, Dinamarca, Department of Science and Environment - Dr. Benni W. Hansen

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2005 - 05/2006)

,20 horas semanales

Organización No Gubernamental Foro Juvenil

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Rutas del Buceo al Río de la Plata (11/2005 - 05/2006)

Capacitación a estudiantes y docentes de escuelas y liceos del barrio Buceo y Malvín sobre biodiversidad y contaminación en el Río de la Plata.

20 horas semanales

Foro Juvenil - ONG

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: SALGADO MN (Responsable), SALGADO N, BATOU M, VARELA C

Palabras clave: Río de la Plata Biodiversidad Contaminación

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(03/2006 - 04/2006)

Técnico nivel medio

Asignaturas:

Biodiversidad y Contaminación en el Río de la Plata - dirigido a maestras de primaria y docentes de secundaria, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Visita guiada a la Laguna de Rocha - Escuela Zorrilla de San Martín (Montevideo) (11/2005 - 05/2006)

Foro Juvenil - ONG

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas de divulgación sobre Biodiversidad y Contaminación Río de la Plata. Escuela Z. San Martín, escuela 51, Escuela América, Colegio y liceo Sta. Helena, Escuela Guatemala, Liceo 30 (11/2005 - 05/2006)

Foro Juvenil - ONG

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Foro Juvenil - ONG (11/2005 - 05/2006)

Nociones sobre ecología marina y técnicas de colecta de organismos acuáticos a docentes de educación primaria

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

(1) Ecología del Ictioplancton

Esta área se refiere al estudio de los estadios tempranos de desarrollo en peces (huevos y larvas) conocidos en conjunto como ictioplancton. Por sus características y grado de vulnerabilidad, el ictioplancton constituye uno de los componentes claves en los ecosistemas marinos. El estudio de su distribución, alimentación y crecimiento, sus interacciones con el medio físico y otros componentes biológicos de los ecosistemas acuáticos, aportan al conocimiento de diversas áreas con una amplia gama de aplicaciones. Entre ellas se destacan estimaciones de biomasa de los recursos pesqueros y modelos predictivos de producción. Estos últimos son conocimientos fundamentales para la generación de información de base para la toma de decisiones en el manejo de especies. Otras aplicaciones incluyen dinámica poblacional, caracterización de ambientes y masas de agua, biología del desarrollo, estudios taxonómicos y evaluación del grado de contaminación ambiental.

(2) Ecología trófica acuática

Esta área se refiere a estudios dirigidos a la determinación de las interacciones tróficas entre los organismos que habitan los ecosistemas acuáticos a través de estimaciones del análisis de su dieta, respuestas funcionales, tasas fisiológicas y la aplicación de modelos que permiten cuantificar dichas interacciones. La caracterización de los flujos de energía y funcionamiento trófico son de particular

interés para el desarrollo de modelos predictivos del funcionamiento de los ecosistemas en su conjunto, permitiendo estrategias de manejo a largo plazo. Los ecosistemas estudiados o bajo estudio incluyen áreas de surgencia costera así como estuarios. Dentro de estos últimos el énfasis se ha puesto en lagunas costeras y microestuarios de la costa de Uruguay así como Río de la Plata. En estos ambientes desarrollo diversas actividades que incluyen la identificación de la dieta de los organismos que allí habitan y sus interacciones tróficas mediante la aplicación de técnicas químicas (isótopos estables). Con ello se espera generar conocimiento que contribuya a su preservación y manejo. La información generada de estos estudios podrá ser aplicada en un contexto más general y para otras regiones.

(3) Estrés oxidativo en ambientes acuáticos, envejecimiento y plancton marino

Esta área se refiere a estudios dirigidos a determinar el grado de daño oxidativo que presentan los organismos acuáticos ya sea vinculado a la calidad del ambiente o debido a procesos naturales de tipo envejecimiento. Esto implica diversas aproximaciones que abarcan estudios in situ, experimentales en laboratorio y de la aplicación de técnicas moleculares (e.g. actividad enzimática, western blot, PCR). Con ello se espera contribuir a herramientas de detección de calidad de agua así como contribuir al conocimiento de los efectos del envejecimiento desde un enfoque ecológico y evolutivo utilizando como modelo invertebrados acuáticos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Oxidative damage and vital rates in the copepod *Acartia tonsa* in two subtropical estuaries with contrasting anthropogenic impact (Completo, 2017)

MARTÍNEZ M, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, SANTOS L, DENICOLA A, CALLIARI D
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 487 p.:79 - 85, 2017

Palabras clave: *Acartia tonsa* protein carbonylation estuarine pollution

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00220981

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coupling suitable prey field and in situ fish larval condition and abundance in a subtropical estuary (Completo, 2017)

MACHADO I, CALLIARI D, DENICOLA A, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA
Estuarine, Coastal and Shelf Science (E), v.: 187 p.:31 - 42, 2017

Palabras clave: ichthyoplankton aminoacyl tRNA synthetases activity nutritional condition

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19060015

Mysids from the Río de la Plata Estuary, with new record of *Mysidopsis rionegrensis*, Hoffmeyer 1993, and *Promysis atlantica* Tattersall, 1923 (Mysida: Mysidae) (Completo, 2016)

CERVETTO G, CASTIGLIONI R, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CALLIARI D
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 11 3, p.:179 - 187, 2016

Palabras clave: Mysidacea South-Western Atlantic

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

Scopus®

First record of an *Elops smithi* [Pisces; Elopidae] larva in a South American subtropical-temperate

estuary (Completo, 2012)

MACHADO I , VERA M , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Marine and Freshwater Biodiversity, 2012

Palabras clave: Elops ladyfish Solís Grande estuary

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 17552672

DOI: [10.1017/S1755267212000917](https://doi.org/10.1017/S1755267212000917).

Scopus*

Composition and spatial distribution of ichthyoplankton in intermittently-open coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2011)

MACHADO I , CONDE D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 63 , p.:237 - 243, 2011

Palabras clave: Brevoortia aurea Laguna de Rocha Laguna de Castillos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18099009

panamjas.org

Scopus*

Trophic mass balance model of a subtropical coastal lagoon, including a comparison with a stable isotope analysis of the food web (Completo, 2010)

MILESSI A , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CONDE D , SELLANES J , RODRÍGUEZ-GALLEGO L

Ecological Modelling, v.: 221 24 , p.:2859 - 2869, 2010

Palabras clave: stable isotopes Uruguay Ecopath trophic structure

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología acuática

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03043800

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Gender-specific ageing and non -mendelian inheritance of oxidative damage in marine copepods (Completo, 2010)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D , HANSEN BW , TISELIUS P , NILSSON SKOLD H

Marine Ecology Progress Series, v.: 401 p.:1 - 13, 2010

Palabras clave: Acartia tonsa maternal effect fertility pattern oxidative damage

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

www.int-res.com

Este artículo saldrá en el volumen 401 como artículo destacado y de acceso libre

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Food web of a SW Atlantic shallow coastal lagoon: spatial environmental variability does not impose substantial changes in the trophic structure (Completo, 2008)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D , CONDE D , SELLANES J , URRUTIA ROBERTO

Marine Ecology Progress Series, v.: 362 p.:69 - 83, 2008

Palabras clave: estuaries coastal lagoon Food web structure

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Inter-Research

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Salinity preferences and habitat partitioning between dominant mysids at the Río de la Plata estuary (Uruguay) (Completo, 2007)

CALLIARI D , CERVETTO G , CASTIGLIONI R , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 87 5503 , p.:1 - 6, 2007

Palabras clave: Neomysis americana Mysidopsis tortonesei Río de la Plata mysids distribution

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Feeding ecology of Urophycis brasiliensis on the Uruguayan coast of the Río de la Plata estuary (Completo, 2007)

ACUÑA PLAVAN A , SELLANES J , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , BURONE L

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, p.:1 - 9, 2007

Palabras clave: Río de la Plata Urophycis brasiliensis fisheries

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Blackwell Verlag, Berlin

ISSN: 01758659

www.blackwell-sinergy.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Temperature-dependent development and somatic growth in two allopatric populations of Acartia clausi (Copepoda: Calanoida) (Completo, 2006)

LEANDRO SM , QUEIROGA H , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , TISELIUS P

Marine Ecology Progress Series, v.: 322 p.:189 - 197, 2006

Palabras clave: temperature development time weight-specific growth Acartia clausi Ria de Aveiro (Portugal) Gullmarsfjord (Sweden)

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Inter-Research

ISSN: 01718630

www.int-res.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Feeding ecology of larval myctophids, in the upwelling area off Península de Mejillones, northern Chile (Completo, 2005)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CASTRO L , LOUREIRO M , GONZÁLEZ H , CALLIARI D

Marine Ecology Progress Series, v.: 290 p.:119 - 134, 2005

Palabras clave: Diogenichthys laternatus Triphoturus mexicanus Triphoturus oculus larval feeding Myctophid Humboldt Current

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Inter-Research

ISSN: 01718630

www.int-res.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Divergence of two forms of Triphoturus in the eastern Pacific based on mtDNA cytochrome b gene

sequences and larval morphology (Completo, 2004)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, HERRERA G, HERRERA L, CASTRO L
Journal of Fish Biology, v.: 64 p.:1455 - 1461, 2004
Palabras clave: cytochrome b Eastern Pacific lanternfish Myctophidae Triphoturus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Taxonomía peces - Filogenia
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: The Fisheries Society of the B
ISSN: 00221112
www.blackwell-sinergy.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ichthyoplankton distribution off the Peninsula de Mejillones (23°S), under variable hydrographic conditions in two seasons of the El Niño, 1997 (Completo, 2003)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, CASTRO L
Hydrobiologia, v.: 501 p.:59 - 73, 2003
Palabras clave: upwelling filaments ichthyoplankton Antofagasta, Chile ENSO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Kluwer Academic Publishers
ISSN: 00188158
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Studies on the ecology of larval myctophids (Pisces, Myctophidae): A proposal for new research lines in the Humboldt Current. (Completo, 2000)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, CASTRO L
Gayana (impreso), v.: 64 2, p.:205 - 219, 2000
Palabras clave: upwelling Humboldt Current ichthyoplankton Myctophids
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Concepción
ISSN: 0717652X
Texto en español con resumen en inglés
latindex

LIBROS

Plankton ecology of Atlantic South America (Participación , 2018)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, VERA M, CERVETTO G, CALLIARI D
Edición: ,
Editorial: Springer, xxxxxxx
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Niche breadth Larval morphometry Trophic differentiation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-77868-6

Capítulos:
Trophic Ecology of white croaker (Micropogonias furnieri Desmarest 1823) and rough scad (Trachurus lathami Nichols 1920) larvae in the Río de la Plata Estuary
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 1

URUGUAY Margen continental - Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo (Participación , 2014)

CALLIARI D , GÓMEZ MÓNICA , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , ALONSO C , MARTÍNEZ M , NOGUEIRA L , ESPINOSA N

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Zona editorial, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Palabras clave: Plancton mar continental uruguayo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974846517

Financiación/Cooperación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Cap II Plancton

Organizadores: ANCAP - FACULTAD DE CIENCIAS

Página inicial 1, Página final 387

Manejo Integrado de Zonas Costeras (Participación , 2013)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , SOLARI SEBASTIÁN

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Cap 4 - Ecosistemas Costeros

Organizadores: EcoPlata y MCISup

Página inicial 1, Página final 20

Manejo Integrado de la Zona Costera (Participación , 2013)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , SOLARI SEBASTIÁN , RODRÍGUEZ-GALLEGO L

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Cap 5- Impactos ambientales en la costa y áreas adyacentes

Organizadores: EcoPlata y MCISup

Página inicial 1, Página final 20

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

BONILLA S , CONDE D , LAUBRIOT , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , PICCINI C , MEERHOFF E , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , CALLIARI D , GÓMEZ P , MACHADO I , BRITSA

Edición: Pri,

Editorial: GRAPHIS Ltda., Montevideo

Palabras clave: diversity biotical interactions stable states protected areas conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974 7589

Capítulos:

Procesos estructuradores de las comunidades biológicas en lagunas costeras de Uruguay

Organizadores: R Menafra, L Rodríguez-Gallego, F Scarabino, D Conde - Vida Silvestre Uruguay
Página inicial 611, Página final 630

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

CERVETTO G , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , LACEROT G , CASTIGLIONI R

Edición: Pri,

Editorial: GRAPHIS Ltda., Montevideo

Palabras clave: mesozooplankton estuaries salinity gradients Uruguayan coast

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología estuarios

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974 7589

Capítulos:

Zooplankton de ambientes costeros de Uruguay: añadiendo piezas al rompecabezas

Organizadores: R Menafra, L Rodríguez-Gallego, F Scarabino, D Conde - Vida Silvestre Uruguay
Página inicial 105, Página final 111

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Ictioplancton del área protegida Cabo Polonio: caracterización de la comunidad y su hábitat. (2018)

Resumen

Vidal V. , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Geociencias Aportes científicos y de gestión académica al Área de Geociencias-PEDECIBA.

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2018

Palabras clave: Ictioplancton biodiversidad área protegida

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

Paleoarte - muestra sobre Ilustración Científica (2018)

Resumen

Rouaux J , Tiscornia A , Cruz M , Svoboda J , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , Veas F , Bernaschini M. E. , Corvalán S , Udínovich M , Vito M , Cataldo V , Giacomino A

Evento: Nacional

Descripción: Reunión de comunicaciones de la Asociación Paleontológica argentina

Ciudad: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la

Año del evento: 2018

Página inicial: 138

Página final: 144

Escrita por invitación

Palabras clave: Ilustración científica ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

Este resumen hace referencia a las ilustraciones realizadas durante un curso de postgrado en la Universidad Don Bosco de Puerto Madryn, Argentina, los cuáles fueron posteriormente exhibidos en la muestra paleoarte en el marco del congreso de la sociedad paleontológica Argentina. Información del mismo fue publicada en el el libro de resúmenes de dicho evento y sobre el cuál se hace referencia en esta sección. Información similar figura en la sección Otras Producciones.

Acceso a los Recursos Biológicos y Genéticos y Distribución equitativa de beneficios: situación de Uruguay en el Marco del Convenio Internacional sobre Diversidad (2016)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, RIVAS MERCEDES, SCIANDRO JL, LOUREIRO M, AGAZZI E

Evento: Local

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: CURE - Sede Rocha

Año del evento: 2016

Palabras clave: Protocolo Nagoya Convenio Internacional sobre Biodiversidad Recursos Genéticos

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

jibe.cure.edu.uy

Mesa redonda en el marco de las JIBE - coordinador de mesa Laura Rodríguez-Graña

Estructura trófica de la comunidad del área marino--costera de Punta del Diablo (Rocha, Uruguay) (2016)

Resumen

LEONI VALENTINA, SEGURA A, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Local

Descripción: Jornadas PEDECIBA Geociencias 2016

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: Isótopos estables Área Protegida Cerro Verde Teoría metabólica

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Caracterización del ictioplancton en la región intermedia costera del Río de la Plata (Uruguay) (2016)

Resumen

MUÑOZ NATHALIE, MACHADO I, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, AROCENA RAFAEL, BONILLA S, HAAKONSSON SYGNE

Evento: Regional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Ictioplancton Estuario Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

EFFECT OF WATER QUALITY ON OXIDATIVE DAMAGE AND VITAL RATES IN COPEPODS. (2015)

Resumen

MARTÍNEZ M, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, SANTOS L, DENICOLA A, CALLIARI D

Evento: Internacional

Descripción: ASLO meeting (American Society of Limnology and Oceanography), sesión especial en homenaje al Dr. Miguel Alcaráz from catching the algae to the role of zooplankton in biogeochemical cycles

Ciudad: Granada, España

Año del evento: 2015

Palabras clave: estrés oxidativo copépodos carbonilación y nitración proteínas

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecofisiología

Ageing, caloric restriction and oxidative damage in *Acartia tonsa* (copepoda, calanoida): gender-specific differences. (2015)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, MARTÍNEZ M, SANTOS L, DENICOLA A, CALLIARI D

Evento: Internacional

Descripción: Association for the Sciences of Limnology and Oceanography meeting ASLO

Ciudad: Granada España

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: oxidative stress ageing copepods

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecofisiología molecular

www.aslo.org

Envejecimiento, restricción calórica y género: daño oxidativo en machos y hembras de *Acartia tonsa* (Copepoda, Calanoida) (2014)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, MARTÍNEZ M, SANTOS L, DENICOLA A, CALLIARI D

Evento: Regional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: estrés oxidativo envejecimiento

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecofisiología

Impacto del consumo de *Neomysis americana* (crustacea: mysidacea) sobre comunidades mesozooplancónicas en una laguna costera. (2014)

Resumen

ESPINOSA N, CALLIARI D, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Laguna de Rocha mysidaceos metabolismo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Efecto de la calidad del agua sobre el daño oxidativo en copepodos. (2014)

Resumen

MARTÍNEZ M, SANTOS L, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, DENICOLA A, CALLIARI D

Evento: Regional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Año del evento: 2014

Palabras clave: estrés oxidativo carbonilación y nitración proteínas calidad agua

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecofisiología

Análisis de la dinámica de los extremos cromosómicos durante el envejecimiento de *Acartia tonsa* (Copepoda, Calanoida). (2014)

Resumen

GUTIÉRREZ V, GARCÍA G, CALLIARI D, MARTÍNEZ M, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: envejecimiento telomerasa acortamiento telómeros

Áreas de conocimiento:

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

Efectos estacionales de la disponibilidad y calidad del alimento in situ en la condición nutricional de larvas de peces. (2013)

Resumen

MACHADO I , DENICOLA A , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de ciencias del mar

Ciudad: Punta del este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ictioplancton AARS condición nutricional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Ecología trófica de la comunidad del ictioplancton en la región estuarina del Arroyo Solís Grande, Uruguay (2013)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , MACHADO I , CALLIARI D

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ictioplancton Estuario Solís Grande ácidos grasos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estimación de tasas de consumo de misidáceos en una laguna costera. (2013)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , ESPINOSA N , CALLIARI D

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Neomysis americana Laguna de Rocha

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Identificación taxonómica de dinoflagelados mediante tinción con fluorocromo: aportes a la ecología del fitoplancton estuarino (2013)

Resumen

PÍRIZ PABLO , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Estuario Solís Grande dinoflagelados fluorocromo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

La comunidad del ictioplancton de la región estuarina del Arroyo Solís Grande, Uruguay (2013)

Resumen

MACHADO I , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Lationamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ictioplancton Estuario Solís Grande

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

AMINOACYL-tRNA SYNTHETASES ACTIVITY OF FISH LARVAE AS A TOOL FOR DETERMINING GROWTH AND PROTEIN SYNTHESIS (2012)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , MACHADO I , DENICOLA A , CALLIARI D

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Larval Fish Conference

Ciudad: Bergen - Noruega

Año del evento: 2012

Editorial: American Fisheries Society

Palabras clave: AMINOACYL-tRNA SYNTHETASES nutritional condition index

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

SEASONAL DIFFERENCES IN MATERNAL EFFECTS ON OFFSPRING QUALITY IN THE TWO-SPOTTED GOBY (GOBIUSCULUS FLAVESCENS) (2012)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , DE JONG K , SKÖLD HELEN , TISELIUS P , FRIIS MÖLLER L , HANSEN B , FORSGREN E , AMUNDSEN T

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Larval Fish Conference

Ciudad: Bergen Noruega

Año del evento: 2012

Editorial: American Fisheries Society

Palabras clave: maternal care Gobiousculus flavescens

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

MYCTOPHID LARVAL DISTRIBUTION PATTERN OFF NORTHERN PACIFIC COAST OF CHILE (2012)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CASTRO L , CALLIARI D

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Larval Fish Conference

Ciudad: Bergen Noruega

Año del evento: 2012

Editorial: American Fisheries Society

Palabras clave: Humboldt Current myctophids larvae

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Otros

ENVIRONMENTAL DRIVING of NUTRITIONAL CONDITION in BUTTERFISH (Peprilus paru) LARVAE (2012)

Resumen
MACHADO I , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , DENICOLA A , CALLIARI D

Evento: Internacional
Descripción: 36th Annual Larval Fish Conference
Año del evento: 2012
Editorial: American Fisheries Society
Palabras clave: nutritional condition index Solís Grande Prepilus paru
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Medio de divulgación: Otros

FISH COMMUNITY AND FOOD WEB STRUCTURE OF A SHALLOW SOUTH ATLANTIC COASTAL LAGOON (2011)

Resumen expandido
MASDEU M , ACUÑA A , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional
Descripción: COLACMAR
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 2011
Palabras clave: functional mode isotopes atlantic coastal lagoon
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica
Medio de divulgación: Otros

Condición nutricional en larvas de peces en un estuario de la costa uruguaya. (2010)

Resumen
MACHADO I , DENICOLA A , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: Ictioplancton Estuario Solís Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Primer registro de larva del género Elops (Elopidae; Pisces) en Uruguay (2010)

Resumen
MACHADO I , VERA M , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Estuario Solís Grande Elops
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Medio de divulgación: Papel

Distribución de larvas de peces en el Estuario del Río de la Plata Exterior durante primavera 2001 (2009)

Resumen
CAMBÓN D , MANTERO G , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Ciencias del Mar - Chile
Ciudad: Talcahuano
Año del evento: 2009
Palabras clave: Río de la Plata Ictioplancton

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución y alimentación en larvas de *Micropogonias furnieri* y *Trachurus lathami* en el Río de la Plata Exterior durante primavera-verano de 2006-2007. (2009)

Resumen

VERA M , CALLIARI D , MANTERO G , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Internacional

Descripción: COLACMAR

Ciudad: Habana cuba

Año del evento: 2009

Palabras clave: Río de la Plata Ictioplancton *Micropogonias furnieri*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ENVEJECIMIENTO SEXO-ESPECÍFICO Y DAÑO OXIDATIVO EN COPÉPODOS MARINOS (2009)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D , TISELIUS P , NILSSON SKÖLD H

Evento: Nacional

Descripción: 6º Jornadas de la SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: efecto maternodaño oxidativo copépodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología molecular

Medio de divulgación: CD-Rom

Implications of intermediate consumers for coastal lagoon processes (2008)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI D , CONDE D

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Congress

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2008

Palabras clave: Lagunas costeras Interacciones tróficas Isótopos estables

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Reproductive effort and maternal effects in *Gobiusculus flavescens* (2008)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Internacional

Descripción: Gobies as models in evolutionary ecology

Ciudad: Abo - Finlandia

Año del evento: 2008

Palabras clave: *Gobiusculus flavescens* maternal effect offspring fitness egg size

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<http://armauer.uib.no/nma>

Efecto materno en *Gobiusculus flavescens* (Pisces) durante el verano boreal de 2008 en el Gullmarsfjord, Suecia. (2008)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, DE JONG K

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: efecto materno *Gobiusculus flavescens*

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Cambios morfológicos durante el desarrollo de larvas de *Diogenichthys laternatus* (Pisces, Myctophidae) (2008)

Resumen

RUBIO L, LOUREIRO M, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: *Diogenichthys laternatus* Myctophidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ictioplancton de lagunas costeras de Uruguay: composición y distribución (verano 2004) (2007)

Resumen expandido

MACHADO I, CONDE D, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar COLACMAR

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2007

Palabras clave: coastal lagoon *Brevortia aurea*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

El comité del COLACMAR solicita un resumen expandido (máx 4 hojas). Disponible a quién lo solicite. Sin embargo el libro de resúmenes sólo ofrece una versión de 200-300 palabras

Estructura trófica de una laguna costera del atlántico sud-occidental: una aproximación mediante el uso de isótopos estables. (2005)

Resumen expandido

SELLANES J, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CALLIARI D, CONDE D, URRUTIA ROBERTO, RODRÍGUEZ-GALLEGO L, ABREU P

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar COLACMAR

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2005

Palabras clave: stable isotopes coastal lagoon trophic web Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Temperature effects on development and somatic growth in two different latitudinal populations of *Acartia clausi* (copepoda: Calanoida): a comparative study (2005)

Resumen

LEANDRO SM , QUEIROGA H , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , TISELIUS P

Evento: Internacional

Descripción: ASLO Aquatic Sciences Meeting

Ciudad: Santiago de Compostela, España

Año del evento: 2005

Palabras clave: weight-specific growth *Acartia clausi*

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Internet

Estructura trófica de la laguna de Rocha según fraccionamiento isotópico de carbono y nitrógeno en especies dominantes (2005)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , CALLIARI D , CONDE D , SELLANES J , URRUTIA ROBERTO

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: stable isotopes mixing models benthic-pelagic coupling

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Medio de divulgación: Internet

El zooplancton de la Laguna de Rocha (2004)

Resumen

CERVETTO G , LACEROT G , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Evento: Nacional

Descripción: Taller Avances científico-técnicos para el manejo del área protegida Laguna de Rocha

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: *Neomysis americana* mesozooplankton *Acartia tonsa*

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Otros

Lagunas costeras atlánticas de Uruguay: funcionamiento e interacción con la zona costera (2003)

Resumen

CONDE D , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Evento: Regional

Descripción: Simposio CARP-COFREMAR - V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2003

Palabras clave: Lagunas costeras lctioplancton

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología estuarios

Medio de divulgación: Internet

Las lagunas costeras de Uruguay: estado actual del conocimiento (2003)

Resumen

RODRÍGUEZ-GALLEGO L, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CONDE D

Evento: Nacional

Descripción: Simposio CARP-COFREMAR - V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2003

Palabras clave: Lagunas costeras Ictioplancton

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Evaluación del estatus del género *Triphoturus* (Pisces Myctophidae) en aguas del Pacífico Suroriental utilizando caracteres larvales y moleculares (secuencias del gen del citocromo b) (2000)

Resumen

HERRERA G, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, HERRERA L, CASTRO L

Evento: Regional

Descripción: Congreso Ciencias del Mar

Ciudad: Concepción

Año del evento: 2000

Palabras clave: *Triphoturus mexicanus* *Triphoturus oculus* cytochrome b

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración, Uruguay

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Apoyo financiero, Uruguay

Consejo de Educación Técnico Profesional / Apoyo financiero, Uruguay

Variabilidad en la abundancia y distribución del ictioplancton frente a Antofagasta (23° S) Chile, bajo la influencia de estructuras transientes de mesoescala (1999)

Resumen expandido

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CASTRO L

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar COLACMAR

Ciudad: Lima

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Tresierra A & Culquichicón Malpica Z (eds.) VIII Colacmar

Volumen: 1

Página inicial: 387

Página final: 389

Palabras clave: Humboldt Current ichthyoplankton

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Variabilidad de mesozooplancton estival frente a Antofagasta en respuesta a forzantes oceanográficos de mesoescala (1999)

Resumen

CASTRO L, GONZÁLEZ H, ASENCIO G, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, FIGUEROA D, MEJÍAS P, MADRID J

Evento: Regional

Descripción: XIX Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Antofagasta

Año del evento: 1999

Palabras clave: Corriente de Humboldt Estructuras oceánicas transcientes

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Internet

Flujo de carbono a través de las tasas de sedimentación y pastoreo de zooplancton en el área costera y oceánica de Antofagasta durante enero y julio de 1997 (1998)

Resumen

GONZÁLEZ H, ASENCIO G, CASTRO L, ORTÍZ V, SOBARZO M, FIGUEROA D, NÖTING I,

MEJÍAS P, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Iquique

Año del evento: 1998

Palabras clave: Corriente de Humboldt Zooplancton

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Tasas pastoreo

Medio de divulgación: Internet

Patrones de abundancia y distribución vertical de ictioplancton epi-mesopelágico frente a Antofagasta (23° S) durante el verano de 1997 (1998)

Resumen

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CASTRO L

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Iquique

Año del evento: 1998

Palabras clave: Corriente de Humboldt Frentes costeros distribución ictioplancton

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Medio de divulgación: Internet

Tasa de ingestión del zooplancton en el ecosistema de surgencia de Antofagasta (1998)

Resumen

GONZÁLEZ H, ASENCIO G, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, MEJÍAS P, CASTRO L

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1998

Palabras clave: Corriente de Humboldt Zooplancton Tasa pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Universidad de la Plata, Argentina / Apoyo financiero, Argentina

Centro de Investigaciones de Astronomía "Francisco J. Duarte" / Apoyo financiero, Venezuela

Capturas incidentales de *Pontoporia blainvillei* en las pesquerías artesanales del departamento de Rocha, Uruguay, durante 1992-1993 (1997)

Completo

LITTLE V, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, LÁZARO M

Evento: Regional

Descripción: 6ª Reunión de Trabajos de especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Anais do 2º Encontro sobre Coordenação de pesquisa e manejo da Franciscana
Pagina inicial: 70
Pagina final: 77
Palabras clave: Pontoporia blainvillei
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Mamíferos Marinos e Interacciones Pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Análisis estacional de la dieta de brótola (Urophycis brasiliensis) (1995)

Resumen

ACUÑA PLAVAN A , SELLANES J , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Evento: Regional

Descripción: VI COLACMAR

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1995

Palabras clave: Río de la Plata Urophycis brasiliensis Dieta

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Legislation restricts research in Uruguay (2018)

Science. v: 362, 1008, 1008

Revista

Sommaruga Ruben , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , CALLIARI, D., LERCARI D., Aubriot L.,

Palabras clave: Decreto Ley pesca

Ictioplancton: huevos y larvas de peces, su aporte al conocimiento de estuarios y océanos (2015)

Revista Uruguay Ciencia v: 21, 8, 11

Revista

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Palabras clave: Ictioplancton estuarios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología del ictioplancton

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 12/12/2015

Isótopos y redes alimentarias acuáticas (2013)

Revista Uruguay Ciencia

Revista

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA , SZTEREN D

Palabras clave: Isótopos estables ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2013

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

MONITOREOS HIDRODINÁMICOS Y BIOLÓGICOS EN EL RÍO DE LA PLATA EN LA ZONA DE PUNTA DEL TIGRE (2015)

Estudios de impacto
RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA
Estudio impacto ambiental frente a la construcción de una planta de enfriamiento de usina UTE en zona Punta Tigre - San José
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6
Duración: 12 meses
Institución financiadora: UTE
Palabras clave: Río de la Plata Ictioplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología del ictioplancton
Capítulo referido a ictioplancton

**PROGRAMA OCEANOGRÁFICO DE CARACTERIZACIÓN DEL MARGEN CONTINENTAL
URUGUAYO-ZEE: estrategia de muestreo (2014)**

Asesoramiento
BURONE L, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA
información para establecer una línea de base para gestionar la prospección de hidrocarburos en plataforma y talud uruguayo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 50
Duración: 3 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: Margen Continental Uruguayo diseño muestreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Este trabajo contó con más de 15 autores. En este formulario sólo se mencionará la coordinadora del trabajo (Dra. Leticia Burone) y Laura Rodríguez-Graña

**Biodiversidad de la plataforma exterior del Río de la Plata y Talud- Sección Plancton: Revisión
Bibliográfica (2012)**

Asesoramiento
CALLIARI D, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, ALONSO C, GÓMEZ-ERACHE M, MARTÍNEZ M, NOGUEIRA L, ESPINOSA N
información para establecer una línea de base para gestionar la prospección de hidrocarburos en plataforma y talud uruguayo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: Plancton distribución Plataforma uruguayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología plancton, oceanografía biológica
Medio de divulgación: Otros

Caracterización físico-biológica del ambiente pelágico del Río de la Plata exterior (2008)

Asesoramiento
CERVETTO G, CALLIARI D, MESONES C, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, ORTEGA L, MANTERO G, MARTÍNEZ AL, CASTIGLIONI R, MACHADO I, VERA M
Informe final proyecto PDT/S/C/OP/36 10

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

Duración: 24 meses
Institución financiadora: PDT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Plancton
Medio de divulgación: Papel

Food web structure in two coastal lagoons of the Southern Atlantic ocean: a comparative study using stable isotopes ratios (2005)

Asesoramiento
CONDE D , SELLANES J , CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , ABREU P ,
URRUTIA ROBERTO , ODEBRETCH C
Informe final proyecto AI/SGP II
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Inter-American Institute for Global Change Research
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología lagunas costeras
Medio de divulgación: Otros

Impacto ecológico de la apertura de una laguna costera propuesta como sitio Ramsar en Uruguay (2004)

Asesoramiento
CONDE D , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , HEIN V , PICCINI C , MEERHOFF E , CERVETTO G ,
CALLIARI D , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , MASCIARDI S
Informe final proyecto FPS 2 URY/02
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Ramsar
Palabras clave: Lagunas costeras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología lagunas costeras
Medio de divulgación: Papel

Análisis conceptual de las interacciones abióticas y biológicas entre el océano y las lagunas de la costa Atlántica (2001)

Asesoramiento
CONDE D , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA
Informe final proyecto Freplata PNUD/GEF/RLA/99/G31
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Frepalta - PNUD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología lagunas costeras
Medio de divulgación: Otros

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Calidad de agua en los ecosistemas acuáticos: bases y herramientas para una buena gestión. (2013)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Club de la Tercera edad Aguada

Ciudad: La Paloma

Institución Promotora/Financiadora: Grupo CSIC Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos -

Municipio de La Paloma

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / manejo ecosistemas acuáticos

Naturaleza del Uruguay: ambientes costeros, estuarinos y oceánicos - Curso capacitación líderes conservacionistas (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida silvestre

Palabras clave: Biodiversidad Contaminación Zona costera

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Preservación y manejo

Naturaleza del Uruguay: ambientes costeros, estuarinos y oceánicos - Curso capacitación líderes conservacionistas (2005)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Lugar: Museo Historia Natural

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida silvestre

Palabras clave: Biodiversidad Contaminación Zona costera

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Preservación y manejo

¿Qué es la Oceanografía?: una perspectiva histórica (2004)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Lugar: Liceo IAVA

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Museo Torres de la Llosa

Palabras clave: Historia Oceanografía

Áreas de conocimiento:

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

Adaptaciones fisiológicas de los mamíferos marinos - Curso mamíferos del Uruguay - nociones de mastozoología (1994)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Lugar: Centro de estudios de Ciencias Naturales (CECN)

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida silvestre

Palabras clave: mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Cartillas sobre biodiversidad del zooplancton marino (2018)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, Calliari, D., Rebollo C

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Textos acompañados por fotografías donde se describen las principales características del zooplancton, su función en los ecosistemas marinos y alguno de sus principales representantes

Palabras clave: biodiversidad zooplancton

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Este trabajo se expuso en la jornada de puertas abiertas CURE e Ingeniería de Muestra

Serie Contaminación (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.freplata.org www.forojuvenil.org.uy

Cartilla impresa con texto explicativo

Palabras clave: Río de la Plata Contaminación

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Material de divulgación sobre contaminación marina dirigida a escolares, liceales y público en general

Serie Biodiversidad marina (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.freplata.org www.forojuvenil.org.uy

Cartilla impresa con texto explicativo

Palabras clave: Río de la Plata Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Material de divulgación sobre biodiversidad marina con énfasis en el Río de

la Plata, dirigido a escolares liceales y público en general

MAQUETAS

Contaminación Marina (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, VARELA C, SALGADO N, SALGADO MN, BATOU M

País: Uruguay

Medio divulgación: Otros

Web: www.freplata.org www.forojuvenil.org.uy

Maqueta en madera y vidrio

Objeto representado: Fuentes de contaminación en el Río de la Plata

Material utilizado: papel, goma, aluminio, pintura al óleo, pintura acrílica

Institución Promotora/Financiadora: Freplata - Foro Juvenil

Palabras clave: Río de la Plata Contaminación

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Preservación y manejo

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Decreto regulatorio de la Ley de Pesca: propuesta para su modificación en apoyo a las gestiones de la UdeR (2018)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, Centro Universitario Regional del Este, UdeR Rocha

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: colectivo docente universitarios

Palabras clave: Políticas públicas sobre investigación

Información adicional: Se trata de un taller de discusión sobre el decreto regulatorio de la Ley de pesca y propuesta de modificaciones. Asistieron 17 personas (Facultad de Ciencias y CURE) y tuvo una duración de 8 horas. El evento se realizó el 5 de octubre

Mesa Redonda Acceso a los Recursos Biológicos y Genéticos y Distribución equitativa de beneficios: situación de Uruguay en el Marco del Convenio Internacional sobre Diversidad (2016)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, CURE sede Rocha Rocha

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología - CURE

Palabras clave: Protocolo Nagoya Recursos genéticos biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biodiversidad, uso y acceso a las especies e información

Mesa Redonda Hacia una acuicultura sustentable en Uruguay - I Congreso uruguayo de zoología (2010)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, TEXEIRA DE MELLO F

Otro

Lugar: Uruguay, Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Palabras clave: acuicultura

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

I Jornadas de la Sección Oceanología (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Sección Oceanología

Palabras clave: Oceanografía Biológica Oceanografía Física

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica y Física

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Paleoarte - muestra sobre Ilustración Científica (2018)

Rouaux J, Tiscornia A, Cruz M, Svoboda J, RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, Veas F, Bernaschini M. E., Corvalán S, Udinovich M, Vito M, Cataldo V, Giacomino A

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Exposición de dos láminas de larvas de peces *Syngnathus folletti* y *Macrodon ancylodon* realizadas durante el curso de posgrado Ilustración Científica (Universidad Don Bosco, Argentina) y exhibidas en el marco de las actividades del congreso de la Asociación

Lugar: CCT CONICET- Centro Patagónico, Puerto Madryn

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Paleontológica Argentina y posgrado Universidad Don Bosco

Palabras clave: Ilustración científica ictioplancton

Exposición fotográfica sobre larvas de peces (2018)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, Nozar J

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Fotografías digitales tomadas bajo lupa estereoscópica de larvas de cuatro especies de peces representativas de la costa de cabo Polonio

Lugar: Sede Rocha, Rocha

Institución Promotora/Financiadora: CURE

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Esta exposición formó parte de la jornada de puertas abiertas del CURE-2018

¿Qué es el zooplancton? Audiovisual de la serie Qué es? PEDECIBA (2014)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA, CALLIARI, D., MACHADO I.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=C2g83NumYk8>

Audiovisual sobre el zooplancton, su relevancia en ecosistemas acuáticos, aproximaciones metodológicas para su estudio

Lugar: Rocha, Rocha

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Palabras clave: zooplancton laguna de Rocha

Areas de conocimiento:

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

¿Qué es una larva de pez? (2013)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRANA

País: Uruguay
Idioma: Español
Semana de la Ciencia y la Tecnología
Lugar: Colegio Saint Georges, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Dinacyt
Palabras clave: Ictioplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Taller aplicaciones de isótopos estables en la determinación de tramas tróficas en lagunas costeras (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, CONDE D, CALLIARI D, ABREU P, PHILIPS D, SELLANES J, URRUTIA ROBERTO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Taller de trabajo
Lugar: Facultad de Ciencias, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Sección Limnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica

Fauna marina - del Río de a Plata (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, FERRANDO H

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: www.freplata.org www.forojuvenil.org.uy
panel electrónico con botonería/material interactivo
Lugar: Foro Juvenil, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Freplata - Foro Juvenil
Palabras clave: Río de la Plata Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Preservación y manejo

Biodiversidad del Río de la Plata - Conmemoración Día Internacional del medioambiente (2006)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: www.freplata.org www.forojuvenil.org.uy
Charla al público en general y escolares
Lugar: ADES, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Freplata - Foro Juvenil
Palabras clave: Río de la Plata Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Preservación y manejo

Mamíferos Marinos - Conmemoración Internacional del Día del Medio Ambiente (1994)

RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA, LÁZARO M

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Charla al público en general sobre mamíferos marinos
Lugar: Cilindro Municipal, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: ONG

Palabras clave: Pontoporia blainvillei mamíferos marinos franciscana

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Seguimiento Proyecto doctorado PEDECIBA Biología (2017)

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

Cantidad: Menos de 5

Adaptaciones metabólicas del pez eurihalino *Paralichthys orbignyanus* en respuesta a distintas salinidades del medio y a variaciones en niveles de n-3 LC-PUFA en la dieta Estudiante Florencia Féola

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyecto Maestría Geociencias (2016)

Uruguay

PEDECIBA Geociencias

Cantidad: Menos de 5

El efecto de factores abióticos sobre la biodiversidad de peces y propiedades funcionales en estuarios de la costa atlántica de América del Sur. Estudiante: Rodrigo Gurdek

CSIC (2011)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Proyecto CSIC iniciación

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Progress in Oceanography (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Regional Studies in Marine Science (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Ichthyology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

InfoTec LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific reports (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biodiversity records (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Marina y Oceanografía (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiology (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cahiers du Biologique Marine (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal Fish Biology (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Panamerican Journal of Aquatic Sciences (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Dámaso Antonio Larrañaga (2005 / 2005)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Zoológica del Uruguay

Miembro del Jurado a la mejor presentación de estudiantes

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas doctorado ANII (2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

María Viñas (2016)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Llamado 765/11 para la provisión de dos cargos de ayudante 20 horas Biología Animal (2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Centro Universitario Regional Este

CSIC - Iniciación convocatoria 2011 (2011)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC - UdelaR

Llamado 094/06 para la provisión interina de un cargo de ayudante proyecto PDT s/c/op/36/10 (2006)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias UDELAR
Miembro tribunal del llamado

JURADO DE TESIS

PEDECIBA Biología - Sub área Ecología y Evolución (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Título de la tesis Estructura de la red trófica y presencia de plaguicidas en el sistema Laguna del Sauce: bases para el desarrollo de estrategias de biomonitorio. Estudiante Franca Stábile

PEDECIBA Biología Subárea Ecología y Evolución (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
ELEMENTOS TRAZA EN 2 ESPECIES DE PINNI PEDOS EN RELACION A SUS HABITATOS TROPICOS DURANTE 7 DECADAS, EN URUGUAY Estudiante Maite de María

Escuela Postgrado Facultad de Ciencias Naturales y Exactas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Análisis de la alimentación de larvas y juveniles del stock patagónico de la merluza común en relación con la composición taxonómica, abundancia y calidad nutricional del zooplancton. Estudiante Brenda Temperoni

Licenciatura en Biología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Categorías ecológicas de peces en el estuario del Río de la Plata Estudiante Nathalie Muñoz

PEDECIBA Biología - Sub área Ecología y Evolución (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Estructura trófica de las comunidades de peces de arroyos subtropicales y templados: implicancias de la dieta, el tamaño corporal y la temperatura. Estudiante Malvina Masdeu

PEDECIBA Biología - Sub área Ecología y Evolución (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Estructura trófica en playas arenosas del Uruguay. Estudiante Leandro Bergamino

Licenciatura en Biología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
ESTUDIO COMPARATIVO DE ECOSISTEMAS LÓTICOS DE CUENCAS CON USOS AGROPECUARIOS CONTRASTANTES MEDIANTE FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE CARBONO Y NITRÓGENO Estudiante Cecilia Suárez

Licenciatura en Biología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

¿Es el helecho de agua *Salvinia auriculata* refugio para *Daphnia* contra el riesgo de depredación?

Estudiante Carla Bruzzone

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Rol de *Neomysis americana* en los flujos de carbono de una laguna costera (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noé Espinosa

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: misidaceos laguna costera ecofisiología flujos carbono

Áreas de conocimiento:

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

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

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) (2017)

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

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Isótopos estables trama trófica costa Atlántica

Áreas de conocimiento:

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

Efectos de la calidad ambiental sobre el daño oxidativo en copépodos (2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariano Martínez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: daño oxidativo salud ecosistema

Áreas de conocimiento:

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

Alimentación en larvas de peces: condición nutricional y su relación con la composición, oferta y calidad del alimento en un estuario de la costa uruguaya (2013)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Irene Machado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ictioplancton estuarios Uruguay Aminoacyl-tRNA sintetetasas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Co-tutor Dr. Danilo Calliari

Effect of quality of food in the morphology and survivorship of *Acartia tonsa* nauplii (2007)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Gotemburgo , Suecia
Programa: Psicobiología
Nombre del orientado: Charlotte Lagerstedt
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Suecia, Sueco
Palabras Clave: *Acartia tonsa* Rhodomonas Thalassiosira
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología trófica
El nombre del programa es Ecología Marina. El formulario electrónico no permite incluir esta opción

GRADO

Análisis morfométrico de estructuras vinculadas a la alimentación en larvas de *Diogenichtys laternatus* y *Triphoturus oculus* (Myctophiformes, Myctophidae) (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Rubio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mictófididos morfometría larval ecología trófica ictioplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología del ictioplancton

Distribución y abundancia de larvas de peces del Río de la Plata Exterior en la primavera del 2001 (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: Daniel Cambón
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Río de la Plata Ictioplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Ictioplancton de lagunas costeras de Uruguay: composición, distribución espacial y su relación con variables ambientales durante el período estival (2007)

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: Irene Machado
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

OTRAS

Ictioplancton del área protegida Cabo Polonio: caracterización de la comunidad y su hábitat. (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Vidal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ictioplancton costa Atlántica Parque Nacional Cabo Polonio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton
Pasantía en el marco de las actividades del programa PEDECIBA Geociencias

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Hábitat esenciales en peces, aportes a la gestión: caso de estudio Parque Nacional Cabo Polonio, costa Atlántica, Uruguay. (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Rocha , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro Ferrer
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: habitats esenciales área protegida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / gestión sistemas acuáticos
Monografía en el marco de la Licenciatura en gestión Ambiental. Dicha monografía es el paso previo para la realización de la tesina final para obtener el título de licenciatura (es decir, monografía y tesina en este caso no son sinónimos, pero ambas requieren de un tutor)

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional Investigadores (2009)

(Nacional)
ANII
Nivel I Investigador Activo

Sistema Nacional Investigadores (2008)

(Nacional)
ANII
Nivel I Investigador Asociado

Fondo Nacional de Investigadores 2002-2004 (2002)

(Nacional)
DINACYT
Nivel I

PRESENTACIONES EN EVENTOS

III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Congreso
Mesa Redonda
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CURE - Sede Rocha UdelaR
Palabras Clave: Protocolo Nagoya Recursos Genéticos Biodiversidad
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biodiversidad, uso y acceso a las especies e información

ASLO meeting (American Society of Limnology and Oceanography), sesión especial en homenaje al Dr. Miguel Alcaráz from catching the algae to the role of zooplankton in biogeochemical cycles (2015)

Congreso
presentación de diversos trabajos
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: American Society of Limnology and Oceanography

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
presentación de diversos trabajos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
también presentación de posters

XV Congreso latinoamericano Ciencias del Mar (2012)

Congreso
presentación de diversos trabajos y moderador de mesa
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
también presentación de posters e integrante de la mesa moderadora Simposio Temático Oceanografía Biológica y Biodiversidad: flujos de materiales, patrones y procesos oceanográficos en sistemas costeros y plataformas

. I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Primer registro de larva del género Elops (Elopidae; Pisces) en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Estuario elopidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Mesa presentación trabajos orales
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

I Congreso uruguayo Zoología. (2010)

Congreso
Mesa redonda en acuicultura
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Organizador de la mesa redonda

6° Jornadas SBBM (2009)

Otra
Envejecimiento sexo-específico y daño oxidativo en copépodos marinos
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: estrés oxidativo envejecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología molecular

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Otra

Efecto materno en *Gobiusculus flavescens* (Pisces) durante el verano boreal de 2008 en el Gullmarsfjord, Suecia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: efecto maternogobidos

Areas de conocimiento:

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

International Symposium Gobies as models in evolutionary ecology. (2008)

Simposio

Maternal effects in *Gobiusculus flavescens* over the reproductive season in Gullmarsfjord and additional comments in larval feeding.

Finlandia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: maternal effect gobids

Areas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. II Encuentro de ecología del Uruguay (2005)

Otra

Estructura trófica de la laguna de Rocha según fraccionamiento isotópico de carbono y nitrógeno en especies dominantes.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Lagunas costeras Isótopos estables

Areas de conocimiento:

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

XX años de la Sección Limnología: historia y perspectivas de la investigación limnológica en Uruguay (2004)

Taller

Estudios en ecología larval de peces y reclutamiento en lagunas costeras

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Lagunas costeras Ictioplancton

Areas de conocimiento:

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

XX Congreso de Ciencias del Mar (2000)

Congreso

Evaluación del estatus del género *Triphoturus* (Pisces Myctophidae) en aguas del Pacífico Suroriental utilizando caracteres larvales y moleculares (secuencias del gen del citocromo b)

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: *Triphoturus* citocromo b

Areas de conocimiento:

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

XIX Congreso de Ciencias del Mar (1999)

Congreso

Variabilidad de mesozooplancton estival frente a Antofagasta en respuesta a forzantes oceanográficos de mesoescala.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Palabras Clave: Zooplankton filamentos uowelling

Areas de conocimiento:

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

XVIII Congreso de Ciencias del Mar (1998)

Congreso

Patrones de abundancia y distribución vertical de ictioplancton epi-mesopelágico frente a Antofagasta (23° S) durante el verano de 1997

Chile

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: upwelling Ictioplancton

Areas de conocimiento:

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

6ª Reunión de trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (1994)

Otra

Foto-identificación de Tursiops truncatus en la localidad de Santa Lucía del Este, Canelones, Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad de Florianópolis

Palabras Clave: mamíferos marinos fotoidentificación

Areas de conocimiento:

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

6ª Reunión de trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (1994)

Otra

Estado actual de las pesquerías artesanales en Rocha, Uruguay y la captura incidental de franciscana (Pontoporia blainvilliei).

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad de Florianópolis

Palabras Clave: mamíferos marinos captura incidental

Areas de conocimiento:

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

X Simposio Científico Tecnológico (1993)

Simposio

Paracalanus crassirostris en el estuario del Ao. Solís Grande. Variabilidad espacio temporal. Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: CTMFM

Palabras Clave: copépodos estuarios

Areas de conocimiento:

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

II Jornadas Uruguayas de Biociencias (1991)

Otra

Distribución de Paracalanus crassirostris y P. parvus (Copepoda: Calanoida) en el estuario del Ao. Solís Grande.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: Estuario copépodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología zooplancton

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

¿Es el helecho de agua *Salvinia auriculata* refugio para *Daphnia* contra el riesgo de depredación? (2006)

Candidato: Carla Bruzzone
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CALLIARI D , MAZZEO N , MEERHOFF M , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología acuática

Tribunal concurso llamados 093/06, 094/06, 095/06 (2006)

Candidato: concurso
Tipo Jurado: Otras
CERVETTO G , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Ictioplancton

Tribunal premio Dámaso Antonio Larrañaga (2005)

Candidato: concurso a mejor presentación
Tipo Jurado: Otras
LOUREIRO M , JIMÉNEZ L , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde mi incorporación al Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República he contribuido con:

- 1) la creación de la Licenciatura en Gestión Ambiental ya sea en la formulación del plan de estudio, como en la propuesta y dictado de asignaturas.
- 2) el diseño y puesta en marcha de diversos laboratorios (Experimentación con organismos acuáticos; Microscopía) con fines de investigación y docencia
- 3) integración en diversas comisiones:
 - comisión asesora local sede Rocha de edificio (2012-2017).
 - comisión regional COSSET (actual)
 - comisión elecciones 2013

Información adicional

- A) Acreditada para realizar actividades experimentales categoría C2 por periodo 5 años (dic 2016 a dic 2021). Comisión Honoraria de experimentación Animal, CSIC & UdeLaR
- B) Socio fundador de la Sociedad Uruguaya para el Progreso de la Ciencia Becas y Fondos individuales para investigación:
 - 1) 2009 Fondo Norwegian Academy of Science and Letters (Noruega)
 - 2) 2008 Fondo Wilhem & Martina Lundgrens. Vetenskapsfond (Suecia)
 - 3) 2007 Fondo Stiftelsen & Birger Wahlströms. Bohuslänska havs och insjömiljön (Suecia)

- 4) 2006-2010 Marie Curie Incomming International fellowship- (Unión Europea)
 5) 2002 Deutscher Akademischer Austauschdienst (Alemania)
 6) 1999-2001 Escuela de Graduados- Univ. Concepción (Chile)
 7) 1995-1999 Deutscher Akademischer Austauschdienst (Alemania) (25/09/2008) (11/12/2008)
 (11/12/2008) (21/07/2009) Investigador Asociado ANII 2009 (21/07/2009) (23/07/2009)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	69
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo	15
Trabajos en eventos	45
Libros y Capítulos	6
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Trabajos técnicos	7
Otros tipos	21
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	5
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1