



DANILO CALLIARI CUADRO

Dr

dcalliar@fcien.edu.uy

Sección Oceanografía y Ecología Marina - Facultad de Ciencias - Universidad de la República. Igua 4225 598 2 5258618(150)

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 30/05/2019

Datos Generales**INSTITUCIÓN PRINCIPAL**

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Igua 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 25258218 / 150

Correo electrónico/Sitio Web: dcalliar@fcien.edu.uy

Formación**Formación académica****CONCLUIDA****DOCTORADO****Oceanografía (1994 - 1999)**

Universidad de Concepción , Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación del efecto de la microturbulencia sobre la alimentación del zooplancton herbívoro de la Bahía Coliumo

Tutor/es: Dr. Tarsicio Antezana

Obtención del título: 1999

Financiación:

Deutscher Akademischer Austauschdienst , Alemania

Palabras Clave: zooplancton estuarios Trofodinámica

Áreas de conocimiento:

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

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1993)**

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Distribución de los copépodos *Paracalanus parvus* y *P. crassirostris* en el estuario del Solís Grande

Tutor/es: Mónica Gómez-Erache

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: zooplancton estuarios *Paracalanus*

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria**CONCLUIDA****POSDOCTORADOS**

Assessment of community structure and seston quality effects on plankton carbon fluxes at two

contrasting coastal sites (2006 - 2008)

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

Palabras Clave: zooplancton Trofodinámica Calidad del alimento fitoplancton microzooplancton flujos de carbono

Áreas de conocimiento:

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

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

Effect of food quality on copepod egg production and egg viability (2003 - 2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Kungliga Vetenskapsakademien / Kristinebergs Marina Forskningsstation , Suecia

Palabras Clave: salinidad Acartia tonsa Acartia clausi Calidad del alimento Ecofisiología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología del zooplancton

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ocean modeling using the Coastal and Regional Ocean Community Model (01/2018 - 01/2018)

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

40 horas

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Sueco

Entiende regular / Habla regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Flujos de energía y materiales en el plancton

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología del zooplancton

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado ,35 horas semanales / Dedicación total
Con radicación en CURE-Rocha desde 2011
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2009 - 05/2019)

Profesor Adjunto ,35 horas semanales / Dedicación total
Radicado en CURE-Rocha desde 2011
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2008 - 04/2009)

Asistente Grado 2 ,35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2005 - 06/2008)

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

Funcionario/Empleado (09/1999 - 09/2005)

Asistente Grado 2 ,20 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/1993 - 09/1998)

Ayudante Grado 1 ,20 horas semanales

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Producción, interacciones tróficas y flujos de energía en el ambiente pelágico marino. (06/2003 - a la fecha)**

25 horas semanales
Seccion Oceanología Facultad de Ciencias UdelaR , Coordinador o Responsable
Equipo: A BRITOS , VERA M , SEGURA A
Palabras clave: estuarios Trofodinámica Plancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Trofodinámica del plancton

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Bacterioplankton recurrent successions in the coastal ocean: an opportunity to evaluate taxonomy-based vs trait-based models for predicting ecosystem processes of the global carbon cycle (02/2018 - a la fecha)**

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:

Max Planck Institute for Marine Microbiology, Alemania, Apoyo financiero

Equipo: María Cecilia ALONSO URQUIOLA , Danilo CALLIARI CUADRO

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Microbiología marina, Oceanografía

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

Producción primaria (P) y respiración comunitaria (R) son flujos fundamentales del metabolismo ecosistémico. Su balance (cociente P:R) es un poderoso descriptor del comportamiento autótrofo, heterótrofo o neutro. En términos del ciclo del carbono, la autotrofia (vs. heterotrofia) implica captura de carbono desde sistemas adyacentes. Esto tiene implicaciones sobre el rol del océano en la regulación del clima, por lo que resulta de interés comprender los forzantes de P, R y P:R. De ambos flujos R es el menos conocido. En el océano P y R son dominados por organismos pequeños, y en particular R es dominado por bacterias. Trabajos previos extendieron el marco de la Teoría Metabólica de la Ecología para inferir P y R incorporando la regulación de P por recursos, generando predicciones concretas acerca del cambio en P:R frente a aumentos de temperatura. Sin embargo, las estimaciones aún presentan alta incertidumbre. Un aspecto poco explorado que podría mejorar las estimaciones de R y P:R es la incorporación formal de la limitación por recursos en la formulación de R. Sabemos que el metabolismo bacteriano es limitado por la materia orgánica disuelta (MOD). La hipótesis a contrastar es que R y P:R están determinados por el tamaño de los organismos, la temperatura y la disponibilidad de recursos representados por la MOD lábil. Esta hipótesis se contrastará generando un set de datos nuevos de alta calidad en la zona marina costera del Parque Nacional Cabo Polonio, donde se realizarán mediciones mensuales durante un año y con alta frecuencia en períodos específicos dentro de cada estación del año. Los resultados contribuirán al conocimiento del funcionamiento de los ecosistemas marinos y su respuesta a cambios ambientales. Localmente, contribuirán al conocimiento de una zona marina en un área protegida que permanece desconocida en muchos aspectos básicos de su ecología.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Danilo CALLIARI CUADRO , Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA , María Cecilia ALONSO URQUIOLA , Angel Manuel SEGURA CASTILLO , Carla Cecilia KRUK GENCARELLI , Beatriz

Elizabeth YANNICELLI DE OLIVERA BUENO

Palabras clave: Plancton Tamaño individual Estructura de tamaños Producción primaria Respiración Metabolismo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Estudio integrado del funcionamiento hidrodinámico y ecológico de una laguna costera: insumos para el manejo de la calidad del agua y el reclutamiento de especies pesqueras (04/2018 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Danilo CALLIARI CUADRO , Daniel CONDE SCALONE (Responsable) , Lorena Rita RODRÍGUEZ GALLEGOS , Sebastián SOLARI CARRANZA , Mónica FOSSATI PIÑEYRUA , Christian CHRETIES CERIANI , Manuel TEIXEIRA MANION , Irene MACHADO BARANZANO , Carla Cecilia KRUK GENCARELLI , Carolina LESCANO FIORENZA , Beatriz Elizabeth YANNICELLI DE OLIVERA BUENO

Serie Temporal de Plancton - Cabo Polonio (09/2016 - a la fecha)

Cuantificación de variables/ procesos claves en el plancton de la zona costera del Cabo Polonio. Se registran condiciones ambientales (estructura vertical de Temperatura, Salinidad, luz PAR, Fluorescencia y Turbidez), estructura comunitaria de fitoplancton, microzooplancton, mesozooplancton, ictioplancton. Se mide la Producción primaria bruta y neta, y la respiración del microplancton (aproximación de balance de oxígeno)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: balance metabolico Produccion primaria Plancton Respiración

Areas de conocimiento:

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

Consolidación de un grupo de referencia en Ecología Funcional Acuática en el Universidad de la República (04/2011 - 03/2015)

Las funciones de un ecosistema son los procesos que mantienen su unidad y su integridad en el tiempo. Estas funciones, i.e., producción primaria y secundaria, respiración, guardan estrecha relación con la estructura de las comunidades y tienen implicancias sobre los servicios que la Sociedad obtiene de los ecosistemas. El problema general que nos nuclea es comprender los mecanismos que regulan este tipo de funciones en ambientes acuáticos marinos y continentales. Las investigaciones abarcan diversidad de enfoques -observaciones in situ, experimentación y modelación, aproximaciones funcionales-biogeoquímicas y taxonómicas- en múltiples niveles de organización, i.e., del individuo (ecofisiología) al ecosistema. En términos concretos, nuestros trabajos tienen como objetivo caracterizar procesos moduladores de aspectos tales como flujos de materia y energía, patrones de biodiversidad, dominancia y sucesiones ecológicas, alteraciones en la calidad del agua, floraciones algales, eutrofización, invasiones.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:10

Financiación:

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

Equipo: L RODRÍGUEZ-GRANA , D CONDE , L RODRÍGUEZ-GALLEGO , C PICCINI , KRUK C. , ALONSO C , G LACEROT

Palabras clave: Limnología Calidad de agua Oceanografía Ecología Funciones Ecosistémicas

Areas de conocimiento:

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

Assessment of community structure and seston quality effects on plankton carbon fluxes at two contrasting coastal sites. Phase II (11/2008 - 10/2009)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Secciones Oceanología & Limnología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: D CONDE

Areas de conocimiento:

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área Protegida en Uruguay: Laguna de Rocha (06/2007 - 02/2009)

Las lagunas costeras de Uruguay son ecosistemas protegidos, altamente productivos y biodiversos, y sus pesquerías tradicionales (e.g. camarón rosado) sustentan asentamientos humanos de escasos recursos. Sin embargo, la falta de conocimiento cabal de la estructura trófica de estos ambientes no permite un manejo ecosistémico de sus recursos, por lo cual los impactos ecológicos de actividades como las pesquerías no son aún conocidos. Esta propuesta interdisciplinaria desarrollará un modelo de funcionamiento trófico cuantitativo (Ecopath w/Ecosim) del ecosistema protegido Laguna de Rocha que permita reunir, completar, sistematizar y sintetizar el conocimiento biológico existente, y que constituya una herramienta útil para generar escenarios y orientar prácticas de manejo responsable del ambiente y sus recursos. El producto principal del proyecto, de uso accesible para gestores, podrá ser utilizado para el manejo de las pesquerías (e.g. orientar esfuerzo pesquero y especies objetivo), en la evaluación a priori de otras actividades y para la toma de decisión a nivel ambiental. El modelo será presentado y discutido con actores locales y nacionales. Se hará especial énfasis en involucrar a los gestores de las pesquerías en la evaluación de las potencialidades y utilidad del modelo durante el proceso de toma de decisiones (i.e. mediante la generación de diferentes escenarios de manejo). La aceptación política a elaborar una normativa específica y un proceso de toma de decisión participativo, que consideren a priori los impactos ecológicos de diversos escenarios productivos, de manejo o climatológicos, contribuirá a reducir la vulnerabilidad del ecosistema de la laguna, garantizando un uso más racional y sustentable de sus recursos a largo plazo.

10 horas semanales

Limnología/ Oceanología , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: L RODRÍGUEZ-GRAÑA , W NORBIS , D CONDE (Responsable) , D.LERCARI , A MILESSI , A ACUÑA

Areas de conocimiento:

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

Caracterización física biológica del ecosistema pelágico del Río de la Plata exterior (01/2006 - 12/2007)

El proyecto propone un estudio físico-biológico integrado del ambiente pelágico del Río de la Plata exterior dirigido a entender aspectos clave de su funcionamiento. La pregunta central se refiere a la caracterización de la relación entre estructuras hidrográficas (frentes), distribución de fitoplancton, zooplancton e ictioplancton. Los resultados permitirán identificar áreas relevantes por su papel en procesos productivos y en los ciclos de vida de organismos, muchos de ellos de interés comercial, posibilitando la definición de prioridades para la conservación e investigación.

10 horas semanales

Sección Oceanología

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay, Cooperación

Equipo: CERVETTO, G. (Responsable) , MARTÍNEZ, A. , MESONES, C. , MANTERO, G. , RODRÍGUEZ, L. , ORTEGA, L.

Herbivoría y producción de copépodos en la Laguna de Rocha: acoplamiento entre producción primaria y secundaria, y rol de los copépodos como nexo entre las vías tróficas herbívora y detritívora (08/2004 - 12/2006)

Los copépodos dominan el plancton marino y estuarino en términos de biomasa y ocupan una posición central en las tramas tróficas pelágicas. Son organismos fundamentalmente omnívoros y

juegan un papel potencialmente clave como vínculo entre las vías herbívora y detritívora. Si bien esta característica está relativamente bien establecida en ambientes oceánicos y marinos costeros, persisten vacíos críticos de conocimiento respecto a la ecología trófica de los copépodos estuarinos, principalmente en ambientes de regiones subtropicales. En estos ambientes existe una gran disponibilidad de materia orgánica particulada de diferentes orígenes (autóctona y alóctona) y de diverso valor nutritivo, en especial materia particulada no viva (detritos) que podría ser especialmente importante en la dieta de los copépodos. Sin embargo la evidencia existente al respecto es aún escasa e inconcluyente. Esta propuesta plantea un análisis trofodinámico centrado en las comunidades de copépodos de un estuario de la costa atlántica del Uruguay (Laguna de Rocha) que apunta a responder preguntas sobre i.- el grado de acoplamiento entre los procesos de producción primaria y producción secundaria de copépodos, y ii.- la importancia de los copépodos como nexo entre las vías detritívora y herbívora bajo diferentes condiciones ambientales. Dados los antecedentes se espera que el acoplamiento entre los procesos de producción primaria fitoplanctónica ($\mu\text{g C}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{d}^{-1}$) y producción secundaria de copépodos ($\mu\text{g C}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{d}^{-1}$) sea mayor durante períodos de alta abundancia de fitoplancton y desarrollo de las comunidades de copépodos, coincidentes con el período primavera tardía/verano, y que en estas circunstancias la vía herbívora alcance una mayor importancia relativa que la vía detritívora

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: BRITOS, A. , CONDE SCALONE, D. , HEIN, V.

Abordaje Ecosistémico para la Prevención y el Control del Vector del Dengue en Uruguay y Argentina (06/2005 - 06/2006)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: M GÓMEZ , K SANZ , C BASSO (Responsable) , PONS, M.

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Control Biológico

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

This proposal focuses on ecological processes in two important coastal lagoons connected to the Southern Atlantic Ocean: Laguna de Rocha in Uruguay and Lagoa dos Patos in Brazil. The functioning of both lagoons is strongly affected by large scale climatic perturbations and results particularly vulnerable to Global Climate Changes involving modifications in rain patterns and sea level in the region. Key gaps in our knowledge have been identified that refer to a precise characterization of flows of materials and trophic functioning, which hamper the development of predictive models of whole system functioning and proper long-term management strategies. Accordingly, the aim of this proposal is to characterise trophic pathways in Laguna de Rocha and Lagoa dos Patos in order to identify the relative importance of different organic matter sources to diverse consumers. We will employ isotopic measurements of naturally occurring carbon ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) and nitrogen ($^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$) in groups representative of the broadest possible trophic web of both lagoons: macrophytes and microalgae, zooplankton, benthos, nekton and sediments. The general research strategy includes 4 seasonal samplings in two sites at each lagoon. We expect to identify approximate trophic position of each group considered and relative importance of main energy and matter pathways at both ecosystems under different environmental conditions (season, degree of marine influence). For both lagoons, we expect higher relative importance of detrital pathways (river-born materials and macrophyte derived matter) at the freshwater end of the saline gradient and higher relative importance of in situ algal production at the marine-influenced area. Seasonally, we expect an enhanced importance of the grazing food chain during spring and summer

time, as reported for other coastal areas

15 horas semanales

Sección Oceanología , Secciones Limnología & Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CONDE SCALONE,D. (Responsable) , SELLANES LOPEZ, J. , RODRÍGUEZ GRAÑA, L. ,
ABREU, P. , URRUTIA, R.

Impacto ecológico de la apertura artificial de una laguna costera propuesta como sitio Ramsar en Uruguay: bases científicas para el manejo de la Laguna de Rocha. (04/2003 - 04/2004)

10 horas semanales

Sección Limnología , Sección Limnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: HEIN, V. , RODRÍGUEZ GRAÑA, L. , CONDE SCALONE, D. (Responsable) , PICCINI, C. ,
MEHROFF, E. , MACHADO, I. , RODRÍGUEZ GALLEGU,L

Control biológico de Aedes aegypti mediante el uso de copépodos en Uruguay (04/2000 - 04/2002)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Concluido

Financiación:

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

Equipo: BASSO, C. (Responsable) , SANS, K. , GÓMEZ ERACHE, M.

Ecología de playas arenosas del Cabo Polonio. (03/1993 - 03/1994)

15 horas semanales

Sección Oceanología , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: GIMÉNEZ , L. (Responsable) , YANNICELLI, B.

Estudios biológicos y pesqueros de la brótola (Urophycis brasiliensis) en la costa uruguaya (03/1993 - 03/1994)

Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: ACUÑA, A. , LERCARI, D. , VIANA, F. , VEROCAI, J. , RODRÍGUEZ., L. , E DANULAT
(Responsable)

DOCENCIA

Licenciatura en Gestion Ambiental (CURE- UDELAR) (08/2013 - a la fecha)

Grado

Invitado

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 (03/1999 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica - Plancton, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestion Ambiental (CURE- UDELAR) (08/2011 - 12/2015)

Grado

Invitado

Areas 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 / Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Gestion Ambiental (CURE- UDELAR) (03/2012 - 07/2015)

Grado

Invitado

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 Ciencias Biológicas (03/2009 - 07/2012)

Grado

Organizador/Coordinador

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 / Trofodinámica del plancton

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2004 - 11/2008)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología - Seminarios prácticos, 8 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2004 - 11/2004)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 10 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable Sección Oceanografía y Ecología Marina - Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (10/2010 - 09/2011)

Otros , 15 horas semanales

Miembro de la Comisión de Departamento (05/2003 - 07/2006)

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

Centro Universitario Regional del Este / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2011 - a la fecha)

Prof. Agregado (Facultad de Ciencias) ,35 horas semanales / Dedicación total
Desempeño el cargo de Prof. Agregado de F. Ciencias con radicación permanente en CURE Se
listan aquí solamente actividades específicas del CURE en relación a docencia, gestión y co-
gobierno
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2013 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Limnología y Oceanografía, 52 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Gestión Ambiental (02/2016 - 12/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales, 116 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 /

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2011 - 12/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales, 60 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2012 - 07/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a los Sistemas Acuáticos, 42 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

EXTENSIÓN

Oceanografía Biológica en el CURE-Rocha (11/2018 - 11/2018)

En el marco de actividad Ingeniería de muestra en el CURE-Rocha 20 horas

Vida marina: zooplancton de Cabo Polonio (11/2018 - 11/2018)

En el marco de actividad CURE de puertas abiertas 15 horas

Pasantías en Área protegida Potrerillo (08/2011 - 08/2014)

Actividad educativa para estduantes de nivel secundario organizada por PROBIDES y desarrollada en en el marco de colaboración PROBIDES-UdelaR 5 horas

GESTIÓN ACADÉMICA**Delegado Docente en Comisión Edificio y Predio sede Rocha (03/2019 - a la fecha)**

Com. Directiva Local Rocha Participación en consejos y comisiones , 5 horas semanales

Delegado Docente titular Comisión Predio sede Rocha (03/2014 - 07/2018)

Com. Directiva Local Rocha Participación en consejos y comisiones , 5 horas semanales

Delegado docente titular en Comisión Directiva sede Rocha (06/2014 - 06/2018)

Participación en consejos y comisiones , 10 horas semanales

Responsable Opción de Salida Gestión de Recursos Pesqueros de la Lic. en Gestión Ambiental (03/2012 - 12/2017)

Gestión de la Enseñanza , 5 horas semanales

Integrante orden Docente en la Comisión Académica de la Lic. en Gestión Ambiental (03/2016 - 11/2017)

Gestión de la Enseñanza , 6 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**Area Geociencias (PEDECIBA)****VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Colaborador (08/2009 - a la fecha)**

Prof. Agregado ,10 horas semanales

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Variabilidad ambiental, flujos de materiales y biogeoquímica pelágica marina (08/2009 - a la fecha)**

Fundamental

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Danilo CALLIARI CUADRO , Laura Magali RODRÍGUEZ GRAÑA, Lia SAMPOGNARO

Palabras clave: Plancton Flujos de Carbono Producción biológica depredación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

DOCENCIA**Maestría en Geociencias (04/2011 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Maestría en Geociencias (08/2013 - 12/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminarios en Ecología Acuática, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Maestría en Geociencias (11/2011 - 12/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Sensores remotos ópticos con aplicaciones en oceanografía, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Sensoramiento Remoto

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejo Científico del Área Geociencias (09/2009 - 12/2011)

Participación en consejos y comisiones, 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - a la fecha) Trabajo relevante

Área Biología, Investigador Grado 3, 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Producción, trofodinámica y ecofisiología del plancton marino (06/2005 - a la fecha)

25 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: Danilo CALLIARI CUADRO

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton

DOCENCIA

(08/2013 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminarios de Ecología Acuática, 4 horas, Teórico

(11/2010 - 12/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la modelación físico-biológica de ecosistemas marinos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (12/2009 - 12/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Rol del plancton en los ciclos biogeoquímicos de sistemas acuáticos, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

(09/2009 - 09/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estructura y funcionamiento de Ecosistemas (Módulo Ecología Marina), 6 horas, Teórico

(12/2008 - 12/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tools for the study of aquatic microbial food webs, 40 horas, Teórico-Práctico

(12/2006 - 12/2006)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la modelación del ecosistema marino: construyendo modelos NPZ e individuo-basados, 55 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(10/2005 - 11/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estructura y funcionamiento de Ecosistemas (Módulo Ecología Marina), horas

(11/2005 - 11/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sensoramiento Remoto del color del océano en aguas estuarinas, costeras, estuarinas y oceánicas, 20 horas, Teórico

(12/2004 - 12/2004)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Transferencias de energía mediadas por el zooplancton y enfoques experimentales para su cuantificación, 55 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Coordinación PEDECIBA Subárea Ecología (05/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Coordinadora PEDECIBA-Biología subárea Ecología (03/2010 - 12/2011)

Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Universidad de Gotemburgo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2006 - 06/2008)

Investigador posdoctoral ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Assessment of community structure and seston quality effects on plankton carbon fluxes at two contrasting coastal sites. Phase I (08/2006 - 07/2008)

This proposal focuses on investigating carbon fluxes within coastal pelagic ecosystems under the hypothesis that fluxes can be modulated by both community structure and seston quality. The study considers estimation of selected carbon fluxes, measurement of seston chemical composition, and determination of planktonic community structure at seasonal and sub-seasonal scales in two contrasting coastal sites: the Gullmarsfjord (Sweden, Incoming Phase of the project) and the Río de la Plata (Uruguay, Returning Phase). The fluxes to be estimated by a combination of field observations and field/laboratory experiments include microzooplankton grazing, mesoplankton grazing on phytoplankton and predation on heterotrophs, and carbon downward export due to sinking of phytoplankton, of mesozooplankton faecal pellets, and of other biogenic structures (carcasses, marine snow, etc.). Expected results are that the planktonic community structure will modulate certain carbon fluxes at a seasonal scale, but seston quality will be most important at sub-seasonal scales. Results will contribute to the understanding of pelagic ecosystem functioning and to the development of better management practices. Furthermore, training and experience acquired during the development of this proposal will imply a transfer of knowledge with a very high potential impact for the development of this line of research in Uruguay. The development of this proposal will also contribute to the establishment of effective scientific cooperation between the European Community and the third country.

40 horas semanales

Gothenburg University , Department of Marine Ecology

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: P TISELIUS

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Kungliga Vetenskapsakademien

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/2003 - 06/2004)

Investigador posdoctoral ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Trofodinamica y bioenergética de copepodos (07/2003 - 06/2004)

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Effect of food quality on copepod egg production and egg viability (06/2003 - 06/2004)

40 horas semanales

KVA (Real Academia Sueca de Ciencias) , Kristinebergs Marine Research Station

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: P TISELIUS

Areas de conocimiento:

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

-

Programa FREPLATA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2001 - 03/2003)

Asistente del Especialista Ambiental ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(09/2001 - 05/2003)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

El área de actuación es la ecología pelágica en el marco general de la Oceanografía Biológica (OB). Esta estudia mecanismos moduladores de la producción marina, los flujos biogénicos de materia, y los patrones resultantes en la distribución de la biomasa. Entre los desafíos actuales destacan: i.- la cuantificación de la producción primaria (PP) y patrones de alocación del carbono orgánico (CO) entre componentes bióticos y abióticos del ecosistema, incluyendo flujos de exportación; ii.- caracterización de la variabilidad espacial y temporal en los patrones de producción y alocación del CO; iii.- evaluación de procesos moduladores de dicha variabilidad, y modelación físico-biológica acoplada. Mi trabajo se enfoca en la relación entre PP, distribución y abundancia del fitoplancton, y consumo, producción y distribución del zooplancton en sistemas marinos costeros. Los mecanismos reguladores de funciones ecológicas centrales son poco conocidos para estuarios;

con mi trabajo busco contribuir a comprender su funcionamiento mediante enfoques observacionales, experimentales y modelación. Los primeros se orientan a identificar patrones en ambientes cuya ecología es poco conocida en aspectos básicos, i.e. Río de la Plata, las que permitieron un acercamiento a la distribución de la biomasa del fitoplancton y sugerir potenciales mecanismos reguladores.

El trabajo experimental se ha centrado en evaluar:

i.- El efecto de la calidad del alimento sobre la producción secundaria y éxito reproductivo en copépodos. La composición bioquímica del alimento como modulador de transferencias de energía en el plancton es un tema de fuerte debate. Un aspecto se refiere al efecto tóxico que tendrían para sus consumidores los aldehídos generados por diatomeas, los que disminuirían la eficiencia de conversión del alimento en tejido animal (producción secundaria, PS) y la viabilidad embrionaria. Ello cuestiona aspectos básicos del modelo cualitativo aceptado de funcionamiento ecosistémico, según el cual las diatomeas constituyen la base de las tramas tróficas que sustentan la producción de los metazoarios marinos. La contribución en este tema fue demostrar que los efectos negativos sobre los copépodos no pueden ser explicados por toxicidad de las diatomeas, sino que serían consecuencia de deficiencias nutricionales resultantes de su composición química.

ii.- El patrón de distribución espacial de los copépodos *Acartia tonsa* y *A. clausi* en gradientes salinos. En las regiones donde coexisten, *A. tonsa* domina en aguas de salinidad baja y media y *A. clausi* la sustituye en aguas polihalinas. Ambas tienen un papel central en los flujos de C estuarinos, pero los mecanismos responsables de su distribución y abundancia son desconocidos. El aporte en este tema consistió en sugerir un mecanismo que involucra aspectos de bioenergética individual (tasas de consumo, eficiencia de crecimiento, costo de crecimiento, eficiencia de absorción), demográficos (fecundidad, éxito reproductivo y fecundidad efectiva), y ecológicos (mortalidad por depredación).

Mediante combinación de experimentación y observación mi trabajo se orienta a cuantificar tasas biológicas y flujos in situ en estuarios (Laguna de Rocha y RdIP, Uruguay, y Gullmarsfjord, Suecia). Con ello se intenta evaluar como los flujos de carbono son afectados por diferentes factores como producción primaria, calidad del alimento y diversidad.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Life history, population structure and environmental modulation of *Neomysis americana* (Mysinae) in an intermittently open coastal lagoon of the South West Atlantic (Completo, 2019)

Espinosa, N, Calliari, D. , Rodríguez-Graña, L
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 223 p.:129 - 137, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

DOI: [10.1016/j.ecss.2019.04.019](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2019.04.019)

www.elsevier.com/locate/ecss

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Time variability of prevalent mesozooplankton at Montevideo coast, Río de la Plata, and its relationship with physico-chemical drivers (Completo, 2018)

Indio, Calliari, D.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 12 p.:273 - 281, 2018

Palabras clave: Zooplancton Río de la Plata Abundancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

<https://panamjas.org/>

Scopus®

The impact of sewage effluents on the fecundity and survival of *Eurytemora americana* in a eutrophic estuary of Argentina (Completo, 2018)

A. BERASATEGUI, F. BIANCALANA, A. FRICKE, M. D. FERNANDEZ-SEVERINI, R. UIBRIG, M. S. DUTTO, J. MARCOVECCHIO, CALLIARI, D., M.S. HOFFMEYER
Estuarine Coastal and Shelf Science, 2018
Palabras clave: copépodos Contaminación Plancton estuario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714
DOI: [10.1016/j.ecss.2017.08.034](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2017.08.034)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sampling estuarine copepods at different scales and resolutions: a study in Rio de la Plata (Completo, 2018)

Indio, Calliari, D.
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, p.:1 - 6, 2018
Palabras clave: Zooplankton Rio de la Plata Distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253154
DOI: <https://doi.org/10.1017/S002531541800108X>
<https://doi.org/10.1017/S002531541800108X>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

M. MARTÍNEZ, L RODRÍGUEZ-GRAÑA, L. SANTOS, A. DENICOLA, CALLIARI, D.
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 487 p.:79 - 85, 2017
Palabras clave: copépodos Contaminación *Acartia tonsa* Plancton estrés oxidativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220981
DOI: [10.1016/j.jembe.2016.11.016](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2016.11.016)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022098116303057>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Salinity and temperature tolerances of *Neomysis americana* (Crustacea: Mysida) sub adults: Perspectives on vulnerability, and distribution in South America (Completo, 2017)

S. PAUL, CALLIARI, D.
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 486 p.:373 - 378, 2017
Palabras clave: estuarios salinidad *Neomysis americana* Plancton Tolerancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220981
DOI: [org/10.1016/j.jembe.2016.10.027](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2016.10.027)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022098116302106>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

I MACHADO, CALLIARI, D., A. DENICOLA, L RODRÍGUEZ-GRAÑA
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:31 - 42, 2017
Palabras clave: estuarios ictioplancton Solis Grande condición nutricional crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714

DOI: [org/10.1016/j.ecss.2016.12.021](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2016.12.021)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272771416307867>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SEGURAA, CALLIARI, D., B. L. LAN, FORT H., C. WIDDICOMBE, R. HARMER, M. ARIM
Ecology Letters, v.: 20 4, p.:471 - 476, 2017

Palabras clave: Plancton Ecological Theory L4 plankton time series

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1461023X

DOI: [10.1111/ele.12749](https://doi.org/10.1111/ele.12749)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ele.12749/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Strong linkages between DOM optical properties and main clades of aquatic bacteria (Completo, 2016)

V. AMARAL, D. GRAEBER, CALLIARI, D., ALONSO C

Limnology and Oceanography, v.: 61 3, p.:906 - 918, 2016

Palabras clave: estuarios Bacterioplancton Materia organica disuelta

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00243590

DOI: [10.1002/lno.10258](https://doi.org/10.1002/lno.10258)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A trait-based approach to summarize zooplankton-phytoplankton interactions in freshwaters (Completo, 2016)

M. COLINA, CALLIARI, D., CARBALLO C, KRUK C.

Hydrobiologia, v.: 767 p.:221 - 233, 2016

Palabras clave: Plancton Limnología Grupos funcionales zooplancton

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-015-2503-y](https://doi.org/10.1007/s10750-015-2503-y)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10750-015-2503-y>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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)

G CERVETTO, R CASTIGLIONI, L RODRÍGUEZ-GRAÑA, CALLIARI, D.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 11 3, p.:179 - 187, 2016

Palabras clave: estuarios misidáceos Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

[http://www.panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_11\(3\)_179-187.pdf](http://www.panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_11(3)_179-187.pdf)

Scopus®

Distribution and salinity tolerance of marine mysids from a subtropical estuary, Brazil (Completo, 2016)

L K MIYASHITA, CALLIARI, D.

Marine Biology Research, 2016

Palabras clave: estuarios salinidad misidáceos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17451000

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas (Reseña, 2015)

P. MUNIZ , CALLIARI, D. , L. GIMENEZ , O DEFEO

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166A p.:1 - 3, 2015

Palabras clave: Coastal ecosystems

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

DOI: [org/10.1016/j.ecss.2015.10.014](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.10.014)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272771415002863>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Herramientas para el monitoreo y sistema de alerta de floraciones de cianobacterias nocivas: Río Uruguay y Río de la Plata (Completo, 2015)

KRUK C. , PICCINI , SEGURA A , G. MARTÍNEZ DE LA ESCALERA , ALCÁNTARA I , VICO P ,

MIGUES D , FERRARI G , CARBALLO C , SIMOENS M , CALLIARI, D. , CEA J

INN@TEC, v.: 10 1 , p.:23 - 39, 2015

Palabras clave: Cianobacterias Calidad de agua

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 16883681

Metabolic dependence of phytoplankton species richness (Completo, 2015)

SEGURA A , CALLIARI, D. , KRUK C. , FORT H. , IZAGUIRRE I , SAAD J , M. ARIM

Global Ecology and Biogeography, v.: 24 p.:472 - 482, 2015

Palabras clave: Plancton Teoría Metabólica de la Ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607447

Scopus®

A food web analysis of the Rio de la Plata estuary and adjacent shelf ecosystem: trophic structure, biomass flows, and the role of fisheries (Completo, 2015)

D.LERCARI , HORTA S , MARTÍNEZ G , CALLIARI, D. , BERGAMINO L

Hydrobiologia, v.: 742 1 , p.:39 - 58, 2015

Palabras clave: Río de la Plata Trofodinámica Modelo Ecopath

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-014-1964-8](https://doi.org/10.1007/s10750-014-1964-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The effects of long-term climate variability on the trophodynamics of an estuarine ecosystem in southern South America (Completo, 2015)

R. VÖGLER , F. ARREGUÍN-SANCHEZ , D.LERCARI , P DEL MONTE , CALLIARI, D.

Ecological Modelling, 2015

Palabras clave: estuarios Río de la Plata Cambio Climático Modelación trófica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03043800

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphological traits variability reflects light limitation of phytoplankton production in a highly productive subtropical estuary (Río de la Plata, South America) (Completo, 2014)

KRUK C. , MARTINEZ A , NOGUEIRA L , ALONSO C , CALLIARI, D.

Marine Biology, v.: 162 2 , p.:331 - 341, 2014

Palabras clave: Río de la Plata fitoplancton Producción primaria Plancton Grupos Funcionales Basados en Morfología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-014-2568-6](https://doi.org/10.1007/s00227-014-2568-6)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Revision of mysids (Crustacea: Peracarida: Mysida) zoogeographical distribution in the south-west Atlantic (0° to 40°S) (Completo, 2014)

MIYASHITA LK , CALLIARI, D.

Marine Biodiversity Records, v.: 7 2014

Palabras clave: misidáceos Revisión Uruguay Plancton Atlántico Sudoccidental

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 17552672

<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=mbd>

Scopus®

Species-specific and combined feeding rates and selectivity of dominant mysids from a subtropical estuary, Brazil (Completo, 2014)

MIYASHITA LK , CALLIARI, D.

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 459 p.:160 - 168, 2014

Palabras clave: zooplancton misidáceos Cananeia Tasas de consumo Biodiversidad Ecosystem Function

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220981

DOI: [10.1016/j.jembe.2014.05.022](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2014.05.022)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SEGURA A , CALLIARI, D. , FORT H. , BL LAN

Oikos, 2013

Palabras clave: Plancton Series temporales Variabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01015273

DOI: [10.1111/j.1600-0706.2013.00493.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0706.2013.00493.x)

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

SEGURA A , KRUK C. , CALLIARI, D. , F. GARCIA , D CONDE , C. WIDDICOMBE , FORT H. , 2013

Palabras clave: estuarios fitoplancton

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Incidence of dead copepods and factors associated with non-predatory mortality in the Rio de la Plata estuary (Completo, 2013)

M. MARTÍNEZ, N. ESPINOSA, CALLIARI, D.

Journal of Plankton Research, 2013

Palabras clave: Río de la Plata copépodos Acartia tonsa Plancton Mortalidad

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01427873

DOI: [10.1093/plankt/fbt106](https://doi.org/10.1093/plankt/fbt106)

<http://plankt.oxfordjournals.org/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SEGURAA, KRUK C., CALLIARI, D., FORT H.

Freshwater biology, v.: 58 p.:504 - 512, 2012

Palabras clave: functional groups phytoplankton ecological performance

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de lagos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00405070

DOI: [10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2427.2012.02867.x/>

Fatty acid transformation in zooplankton: from seston to benthos (Completo, 2012)

PTISELIUS, HANSEN BW, CALLIARI, D.

Marine Ecology Progress Series, v.: 446 p.:131 - 144, 2012

Palabras clave: copépodos Herbivoria ácidos grasos trampas de sedimento producción de huevos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

DOI: [10.3354/meps09479](https://doi.org/10.3354/meps09479)

http://www.int-res.com/articles/meps_oa/m446p131.pdf

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of an Elops smithi (Pisces: Elopidae) larva in a South American subtropical-temperate estuary (Completo, 2012)

I MACHADO, VERA M, CALLIARI, D., RODRÍGUEZ-GRAÑA L

Marine and Freshwater Biodiversity, v.: 5 e108, 2012

Palabras clave: estuarios ictioplancton Biodiversidad Solis Grande

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17552672

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

Scopus®

Emergent neutrality drives phytoplankton species coexistence (Completo, 2011)

SEGURAA, CALLIARI, D., KRUK C., D CONDE, BONILLA S., FORT H.

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

2011

Palabras clave: fitoplancton Grupos Morfo Funcionales Teoría Neutral

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 09628452

DOI: [10.1098/rspb.2010.2464](https://doi.org/10.1098/rspb.2010.2464)

rspb.royalsocietypublishing.org

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Functional response of *Sagitta setosa* (Chaetognatha) and *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) under variable food concentration in the Gullmar fjord, Sweden (Completo, 2010)

VERGARA-SOTO O, CALLIARI, D., PTISELIUS, ESCRIBANO R, GONZÁLEZ ML, SOTO-MENDOZA M

Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 45 1, p.:35 - 42, 2010

Palabras clave: Trofodinámica Ecología Pelagica bioenergética

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07173326

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Isotopos estables Laguna de Rocha Ecología Sistemas Ecopath Ecología Trofica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03043800

En prensa (set 2010)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RODRÍGUEZ GRAÑA, L., CALLIARI, D., PTISELIUS, HANSEN BW, SKOLD HN

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

Palabras clave: copepods ageing oxidative damage fitness feeding reproduction

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

DOI: [10.3354/meps08459](https://doi.org/10.3354/meps08459)

<http://www.int-res.com/journals/meps/>

Featured article in February 2010 MEPS issue

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phytoplankton distribution and production along a wide environmental gradient in the South-West Atlantic off Uruguay (Completo, 2009)

CALLIARI, D., E BRUGNOLLI, G FERRARI, D VIZZIANO

Hydrobiologia, v.: 620 p.:47 - 61, 2009

Palabras clave: Río de la Plata fitoplancton Uruguay Produccion primaria Biomasa Confluencia

Subtropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Organic carbon fluxes through the mesozooplankton and their variability at different time-scales in the Gullmarsfjord, Sweden (Completo, 2009)

CALLIARI, D., PTISELIUS
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 85 p.:107 - 117, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinamica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 02727714

DOI: [10.1016/j.ecss.2009.06.016](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2009.06.016)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing the relationship between primary production and *Acartia tonsa* grazing pressure in an estuarine lagoon. Journal of Plankton Research (Completo, 2009) Trabajo relevante

CALLIARI, D., A BRITOS, CONDE SCALONE, D.
Journal of Plankton Research, v.: 31 9, p.:1045 - 1058, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinamica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01427873

DOI: [10.1093/plankt/fbp049](https://doi.org/10.1093/plankt/fbp049)

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) Trabajo relevante

L RODRÍGUEZ-GRAÑA, CALLIARI, D., CONDE SCALONE, D., SELLANES LOPEZ, J., URRUTIA, R.
Marine Ecology Progress Series, v.: 362 p.:69 - 83, 2008
Palabras clave: estuarios Redes tróficas Isotopos estables Laguna de Rocha
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluation of *Culex pipiens* larvae control by cyclopoid copepods in an urban cemetery of Montevideo, Uruguay (Completo, 2008)

PONS, M., K SANZ, M GÓMEZ, CALLIARI, D.
Journal of Vector Ecology, v.: 32 1, p.:212 - 215, 2008
Palabras clave: control biológico Mesocyclops longisetus Macrocyclus albidus *Culex pipiens*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10811710

<http://www.love.org/Journal.html>

D.Calliari corresponding author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Instantaneous salinity reductions affect the survival and feeding rates of the co-occurring copepods *Acartia tonsa* Dana and *A. clausi* Giesbrecht differently (Completo, 2008)

CALLIARI, D., ANDERSEN, M, THOR, P, GOROKHOVA, E, TISELIUS, P

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 362 p.:18 - 25, 2008
Palabras clave: estuarios Acartia tonsa Acartia clausi Ecofisiología Shock salinidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del Zooplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220981
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Short-term changes in the concentration and vertical distribution of chlorophyll and in the structure of the microplankton assemblage due to a storm (Completo, 2007)

CALLIARI, D.
Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 22, 2007
Palabras clave: fitoplancton Chile Central distribución vertical tormenta bahía Coliumo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18099009
<http://www.panamjas.org/index.htm>

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

CALLIARI, D., G CERVETTO, R CASTIGLIONI, L RODRÍGUEZ-GRAÑA
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 87 2007
Palabras clave: distribución salinidad misidáceos Río de la Plata Neomysis americana
Metamysidopsis tortonesei
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del Zooplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00253154
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Salinity modulates the energy balance and reproductive success of co-occurring copepods Acartia tonsa and A. clausi in different ways (Completo, 2006) Trabajo relevante

CALLIARI, D., M ANDERSEN, P THOR, E GOROKHOVA, P TISELIUS
Marine Ecology Progress Series, v.: 312 p.:177 - 188, 2006
Palabras clave: estuarios salinidad Acartia tonsa Acartia clausi Ecofisiología balance metabólico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del Zooplancton
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 01718630
<http://www.int-res.com/journals/meps/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Feeding and reproduction in a small calanoid copepod: Acartia clausi can compensate quality with quantity (Completo, 2005) Trabajo relevante

CALLIARI, D., P TISELIUS
Marine Ecology Progress Series, v.: 298 p.:241 - 250, 2005
Palabras clave: Acartia clausi Calidad del alimento toxicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01718630
<http://www.int-res.com/journals/meps/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Feeding ecology of dominant larval myctophids in an upwelling area of the Humboldt Current (Completo, 2005)

L RODRÍGUEZ-GRAÑA , L CASTRO , M LOUREIRO , H GONZÁLEZ , CALLIARI, D.
Marine Ecology Progress Series, v.: 290 p.:119 - 134, 2005
Palabras clave: Diogenichtys laternatus Tryphotururs mexicanus ictioplancton surgencias costeras Chile
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
ISSN: 01718630
<http://www.int-res.com/journals/meps/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biomass and composition of the phytoplankton in the Río de la Plata estuary: large scale distribution and relationship with environmental variables during a Spring cruise (Completo, 2005)

CALLIARI, D. , M GÓMEZ , N GÓMEZ
Continental Shelf Research, v.: 25 p.:197 - 210, 2005
Palabras clave: distribución Río de la Plata fitoplancton clorofila
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del Fitoplancton
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02784343
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/662/description#description
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Summertime herbivory and egg production by Acartia tonsa at Montevideo coast, Rio de la Plata (Completo, 2004)

CALLIARI, D. , G CERVETTO , R CASTIGLIONI
Ophelia, v.: 58 p.:115 - 128, 2004
Palabras clave: Río de la Plata Acartia tonsa Uruguay Producción secundaria Herbivoría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Dinamarca
ISSN: 00785326
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Recent data on freshwater cyclopoid copepod (cyclopoida: cyclopidae) from Uruguay (Completo, 2003)

M GÓMEZ , K SANZ , CALLIARI, D. , S MENÚ-MARQUE
Náuplius, v.: 11 p.:145 - 148, 2003
Palabras clave: Uruguay Copepodos Cyclopoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01046497

Comparison of the predation rate of freshwater cyclopoid copepod species on larvae of the mosquito Culex pipiens Linneus (Completo, 2003)

CALLIARI, D. , K SANZ , G CERVETTO , M GÓMEZ , M MARTÍNEZ , C BASSO
Medical and Veterinary Entomology, v.: 17 p.:1 - 4, 2003
Palabras clave: Copepodos Cyclopoides larvas de mosquitos control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0269283X
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Marine life of Uruguay: critical update and priorities for future research (Completo, 2003)

CALLIARI, D. , O DEFEQ , G CERVETTO , M GÓMEZ , L GIMÉNEZ , F SCARABINO , A BRAZEIRO ,

W NORBIS

Gayana (impreso), v.: 67 p.:341 - 370, 2003

Palabras clave: Ciencias Marinas Revisión Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Concepción, Chile

ISSN: 0717652X

[latindex](#)

Phytoplankton biomass and its relationship to environmental variables in a disturbed coastal area of the Río de la Plata, Uruguay, before the new sewage collector system (Completo, 2002)

G CERVETTO , C MESONES , CALLIARI, D.

Atlántica, v.: 24 p.:45 - 54, 2002

Palabras clave: estuarios Río de la Plata fitoplancton

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio Grande Sur, Brasil

ISSN: 01021656

[latindex](#)

Diel feeding rhythm of copepod size-fractions from Coliumo Bay, central Chile (Completo, 2001)

CALLIARI, D., T ANTEZANA

Scientia Marina, v.: 65 p.:269 - 274, 2001

Palabras clave: zooplancton Trofodinámica Ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona, España

ISSN: 02148358

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

Short-term variability in abundance and vertical distribution of the opossum shrimp Neomysis americana in the Solís Grande river estuary, Uruguay (Completo, 2001)

CALLIARI, D., G CERVETTO , M GÓMEZ , D BASTRERI

Atlántica, v.: 23 p.:187 - 200, 2001

Palabras clave: zooplancton estuarios Neomysis americana migración vertical Ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio Grande Sur, Brasil

ISSN: 01021656

[latindex](#)

Modelo de estimación de viento para Bahía Coliumo, Chile Central (Completo, 1997)

CALLIARI, D., E ALFARO

Gayana (impreso), v.: 5 p.:87 - 93, 1997

Palabras clave: viento predicción Chile Central

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0717652X

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Variability of chlorophyll-a in the Southwestern Atlantic from satellite images: Seasonal cycle and ENSO influences (Completo, 2013)

I MACHADO , BARREIRO, M , CALLIARI, D.

Continental Shelf Research, v.: 53 p.:102 - 109, 2013

Palabras clave: fitoplancton Clorofila Satelital Atlantico Sudoccidental El Niño ENOS

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

DOI: [csr.2012.11.014](https://doi.org/10.1016/j.csr.2012.11.014)

LIBROS

Plankton Ecology of the Southwestern Atlantic. From Subtropical to Subantarctic Realm (Libro compilado Libro , 2018)

CALLIARI, D. , Hoffmeyer, M. , Brndini, F. , Sabatini, M.E. , Santinelli, N. H.

Número de páginas: 647

Edición: 1,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-77869-3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-77869-3)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-77868-6

Plankton Ecology of the Southwestern Atlantic. From Subtropical to Subantarctic Realm (Participación , 2018)

CALLIARI, D. , RODRÍGUEZ O RODRÍGUEZ-GRAÑA , Vera, M. , CERVETTO G.

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [000](https://doi.org/000)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Ictioplancton Estuarios Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0000

Capítulos:

Trophic Ecology of white croaker (*Micropogonias furnieri* Desmarest 1823) and rough scad (*Trachurus lathami* Nichols 1920) larvae in Río de la Plata Estuary

Organizadores: M. Hoffmeyer, M Sabattini, F. Brandini, D Calliari, N Santinelli

Página inicial 0, Página final 0

Plankton Ecology of the Southwestern Atlantic. From Subtropical to Subantarctic Realm (Participación , 2018)

CALLIARI, D. , Lutz, V. , Segura, V. , Dogliotti, A. , Tavano, V. , Brandini, F. , Ciotti, A. , Vilafañe, A.F. , Schloss, I. , Saldanha-Correa, F. , Benavidez, H. , VIZZIANO, D O VIZZIANO-CANTONNET, D.

Edición: 1,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0

Capítulos:

Overview on Primary Production in the Southwestern Atlantic

Organizadores: M. Hoffmeyer, M Sabattini, F Briandini, D Calliari, N Santinelli

Página inicial 0, Página final 0

Plankton Ecology of the Southwestern Atlantic. From Subtropical to Subantarctic Realm (Participación , 2018) Trabajo relevante

Calliari, D. , MÓNICA GÓMEZ-ERACHE , VIZZIANO, D O VIZZIANO-CANTONNET, D. , CECILIA ALONSO

Edición: ,

Editorial: Springer, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-77869-3>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Fitoplancton Clorofila Nutrientes Salinidad Turbidez Biogeoquímica Estuarios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Flujos de energía y materiales en el plancton

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: ISBN 978-3-319-77868

Capítulos:

Near-Surface Biogeochemistry and Phytoplankton Carbon Assimilation in the Rio de la Plata Estuary

Organizadores: Mónica S. Hoffmeyer, Marina E. Sabatini, Frederico P. Brandini, Danilo L. Calliari,

Norma H. Santinelli

Página inicial 289, Página final 306

Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo - Zona Económica Exclusiva (Participación , 2014)

CALLIARI, D. , M GÓMEZ , L RODRÍGUEZ-GRAÑA , ALONSO C , M. MARTÍNEZ , NOGUEIRA L , N. ESPINOSA

Edición: ,

Editorial: Zona Editorial, Montevideo - Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: Plancton Mar territorial uruguayo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-8465-1-7

Capítulos:

Medio Biológico: Plancton

Organizadores:

Página inicial 165, Página final 189

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

G CERVETTO , CALLIARI, D. , L RODRÍGUEZ-GRAÑA , G. LACEROT , R CASTIGLIONI

Edición: 1,

Editorial: VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo

Palabras clave: zooplancton estuarios Revisión Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Zooplancton de ambientes costeros de Uruguay: añadiendo piezas al rompecabezas

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

Página inicial 105, Página final 111

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

S BONILLA , D CONDE , L AUBRIOT , L RODRÍGUEZ-GALLEGO , C PICCINI , E MEERHOFF , L RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI , D. , P GÓMEZ , I MACHADO , A BRITOS

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo

Palabras clave: Revisión Lagunas Costeras

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

PROCESOS ESTRUCTURADORES DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN LAGUNAS COSTERAS DE URUGUAY

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

Página inicial 611, Página final 613

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Abundancia y producción de copepodos en el Río de la Plata (2013)

Resumen

CALLIARI , D. , M. MARTÍNEZ , N. ESPINOSA , R CASTIGLIONI , G CERVETTO

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuarios Río de la Plata copépodos Producción Secundaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Microcystis spp. toxicity across the río Uruguay Río de la Plata gradient (2013)

Resumen

G. MARTÍNEZ DE LA ESCALERA , M. SIMOENS , C PICCINI , CALLIARI , D. , 8 MÁS

Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Río de la Plata toxicidad Microcystis Río Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

L RODRÍGUEZ-GRAÑA , I MACHADO , CALLIARI , D.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: estuarios alimentación ictioplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

Resultados preliminares del modelado del frente Subtropical de Plataforma con ROMS (2013)

Resumen
J. RABELLINO , BARREIRO, M , CALLIARI, D.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: circulación Atlántico Sudoccidental Modelación ROMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

Producción de huevos y pellets de copépodos en el Río de la Plata corregida mediante la técnica de tinción vital (2013)

Resumen
CALLIARI, D. , M. MARTÍNEZ , N. ESPINOSA

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: estuarios Río de la Plata copépodos Mortalidad Producción Secundaria tinción vital
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

¿Cuáles son los efectos estacionales de la disponibilidad y calidad del alimento en la condición nutricional de larvas de peces? (2013)

Resumen
I MACHADO , L RODRÍGUEZ-GRAÑA , CALLIARI, D.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: estuarios ictioplancton condición nutricional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Otros

On spatial patterns and regulation of primary production in the Rio de la Plata estuary (2012)

Resumen
CALLIARI, D. , I MACHADO , ALONSO C

Evento: Internacional
Descripción: Georaces Latin American Workshop

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2012

Palabras clave: estuarios Río de la Plata Revisión Producción primaria

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Diversidad, funciones ecosistémicas y más... (2012)

Resumen

CALLIARI, D.

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma

Año del evento: 2012

Palabras clave: misidáceos Funciones Ecosistémicas Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Otros

Estimación de la incidencia de copépodos muertos en el Arroyo Solís Grande luego del derrame de petróleo ocurrido en el año 2011 (2011)

Resumen

M. MARTÍNEZ, N. ESPINOSA, CALLIARI, D.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuarios copépodos Contaminación Mortalidad Hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Experiencias recientes y desafíos para la investigación en Oceanografía Biológica en Uruguay (2009)

Resumen

CALLIARI, D.

Evento: Regional

Descripción: VII Jornadas de Ciencias del Mar - Argentina

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Organic carbon transfer rates and variability at different time-scales in the plankton community of the Gullmarsfjord, Sweden (2008)

Resumen

CALLIARI, D., P TISELIUS

Evento: Internacional

Descripción: Estuarine and Coastal Sciences Association 44th Symposium

Ciudad: Bahía Blanca - Argentina

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica

Medio de divulgación: Papel

Zooplankton herbivory in a lagoon estuary: non-linear link between primary production and copepod grazing impact (2008)

Resumen

CALLIARI, D., A BRITOS, D CONDE

Evento: Internacional

Descripción: 6th Shallow Lakes Conference

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton/ Trofodinámica

Implications of intermediate consumers for coastal lagoon processes (2008)

Resumen

L RODRÍGUEZ-GRAÑA, CALLIARI, D., D CONDE

Evento: Internacional

Descripción: 6th Shallow Lakes Conference

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas

Medio de divulgación: Otros

Low grazing pressure and high egg production by copepods in a productive estuarine lagoon (2007)

Resumen

CALLIARI, D., A BRITOS, D CONDE

Evento: Internacional

Descripción: IV International Zooplankton Symposium

Ciudad: Hiroshima - Japón

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: IV International Zooplankton Symposium

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton/ Trofodinámica

Medio de divulgación: Papel

Modelo ecotrófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área Protegida en Uruguay: Laguna de Rocha (2006)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Puerto Madryn - Argentina

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas

Medio de divulgación: Otros

Feeding and reproduction in a small calanoid copepod: Acartia clausi can compensate quality with quantity (2005)

Resumen

CALLIARI, D., TISELIUS, P

Evento: Internacional

Descripción: ASLO AQUATIC SCIENCE MEETINGS

Ciudad: Salt Lake City

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Pastoreo del mesozooplankton en la Laguna de Rocha : implicancias para el funcionamiento ecosistémico (2005)

Resumen

CALLIARI, D., CONDE, D., BRITOS, A., HEIN, V

Evento: Nacional

Descripción: II ENCUENTRO DE ECOLOGÍA DEL URUGUAY

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Efectos diferenciales de la salinidad sobre el balance metabólico y éxito reproductivo de *Acartia tonsa* y *A. clausi* explicarían la segregación espacial de ambas especies (2005)

Resumen

CALLIARI, D., ANDERSEN, M., THOR, P., GOROKHOVA, E., TISELIUS, P

Evento: Nacional

Descripción: II ENCUENTRO DE ECOLOGÍA DEL URUGUAY

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

¿Es el microzooplankton el principal herbívoro en el plancton? (2005)

Resumen

BRITOS, A., CALLIARI, D.

Evento: Nacional

Descripción: II ENCUENTRO DE ECOLOGÍA DEL URUGUAY

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estructura y abundancia del zooplankton y relación con variables ambientales en Playa del Buceo, Montevideo. (2005)

Resumen

CASTIGLIONI, R., CALLIARI, D., CERVETTO, G

Evento: Nacional

Descripción: II ENCUENTRO DE ECOLOGÍA DEL URUGUAY

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Una mirada a la reglamentación de la ley de riego (2018)

La Diaria
Periodicos
SEGURA, A.M. , Calliari, D.

Palabras clave: Calidad de agua Ecosistemas política
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 11/07/2018
<https://ladiaria.com.uy/articulo/2018/7/una-mirada-a-la-reglamentacion-de-la-ley-de-riego/>
actividad de vinculación con el medio

En búsqueda de formas alternativas de lucha contra el dengue en Uruguay (2005)

Posdata
Periodicos
CALLIARI, D.

Medio de divulgación: Otros
Fecha de publicación: 08/09/2005

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Propuesta de diseño metodológico para la generación de una línea de base sobre el plancton del mar territorial uruguayo (2013)

Informe o Pericia técnica
L RODRÍGUEZ-GRAÑA , ALONSO C , CALLIARI, D. , M GÓMEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Palabras clave: Plancton Mar territorial uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Antecedentes sobre el plancton en el mar territorial iriguayo (2012)

Informe o Pericia técnica
CALLIARI, D. , RODRIGUEZ-GRAÑA L , ALONSO C , M GÓMEZ , M. MARTÍNEZ , NOGUEIRA L , N. ESPINOSA

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 47
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Convenio Facultad de Ciencias - ANCAP
Palabras clave: Revisión Plancton Mar territorial uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Assessment of community structure and seston quality effects on plankton carbon fluxes at two contrasting coastal sites-Phase I. INFORME FINAL PROYECTO (2008)

Informe o Pericia técnica
CALLIARI, D. , P TISELIUS
Informe final de proyecto PCFLUCS
País: Suecia
Idioma: Inglés
Ciudad: Kristineberg

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Comision Europea- Marie Curie

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinámica

Medio de divulgación: Otros

Herbivoría y producción de copépodos en la Laguna de Rocha: acoplamiento entre producción primaria y secundaria, y rol de los copépodos como nexos entre las vías tróficas herbívora y detritívora.

INFORME FINAL DE PROYECTO (2006)

Informe o Pericia técnica

CALLIARI, D., D CONDE, A BRITOS

Informe final de proyecto FCE 9057

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 12

Institución financiadora: PDT - FCE

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinámica Plancton

Medio de divulgación: Otros

Relaciones tróficas de Micropogonias furnieri y Merluccius hubbsi en el Río de la Plata y su Frente marítimo (2005)

Informe o Pericia técnica

ACUÑA, A, CALLIARI, D.

Insumo para el ADT

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Freplata

Palabras clave: Micropogonias furnieri Merluccius hubbsi alimentación predación ciclos de vida Río de la Plata y Frente marítimo

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: Papel

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

Informe o Pericia técnica

D CONDE, J SELLANES, CALLIARI, D., L RODRÍGUEZ-GRAÑA, P ABREU, C ODEBRETCH

Informe final de proyecto IAI SGP II

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Inter American Institute for Climate Change Research

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinámica

Medio de divulgación: Otros

Impacto ecológico de la apertura de una laguna costera propuesta como sitio Ramsar en Uruguay: fundamentos científicos para la gestión de la Laguna de Rocha_ INFORME FINAL PROYECTO (2004)

Informe o Pericia técnica
CONDE, D , RODRÍGUEZ, L , HEIN, V , PICCINI, C , MEERHOFF, E , CERVETTO, G , CALLIARI, D. ,
MASCIARDI, S
Informe final de proyecto FPS 2 URY/02
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Ramsar
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

Biodiversidad planctónica del Río de la Plata. Informe de Avance (2003)

Informe o Pericia técnica
SANZ, K , GÓMEZ, M , MENÚ, S , CALLIARI, D.
Insumo para el Análisis Diagnóstico Transfronterizo
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Freplata
Palabras clave: zooplancton Río de la Plata copépodos Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
www.freplata.org

Cuencas hidrográficas tributarias al Río de la Plata y su Frente Marítimo (2003)

Informe o Pericia técnica
LASTA, C , PERDOMO, A , CARSEN, A , FERNÁNDEZ, V , REY, L , CALLIARI, D. , RESNICHENKO, Y ,
BECCAR, A , GONIADZKI, D , ORIBE, J , FLORES, M , SOLDANO, A
Insumo para el ADT
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Freplata
Palabras clave: Aportes al Río de la Plata Conservación Contaminación Población Industrias Paisajes
Áreas 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
www.freplata.org

Primer lanzamiento de boyas derivantes (2003)

Informe o Pericia técnica
LASTA, C , CALLIARI, D. , MUSSO, G , TROISI, A , KARABAJICH, S , SANDOVAL, W
Insumo para el ADT
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Freplata
Palabras clave: Río de la Plata circulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Hidrografía
Medio de divulgación: Internet
www.freplata.org

Campaña de investigación ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo (2003)

Campaña de prospección ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo (2002)

Informe o Pericia técnica

LASTA, C , ACHA, M , BRAZEIRO, A , MIANZÁN, H , PERDOMO, A , GÓMEZ, M , CALLIARI, D.

Insumo para el ADT

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Freplata

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biodiversidad/Hidrografía/Contaminación/Gestión

Medio de divulgación: Internet

www.freplata.org

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC - UdelaR (2017)

Uruguay

CSIC - UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Llamado Proyectos de iniciación a la investigación 2017. Tres proyectos evaluados.

CONACYT (2014 / 2016)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2012)

Uruguay

ANCAP

Cantidad: Menos de 5

Llamado CSIC - ANCAP

CSIC - PAIE (2011 / 2012)

Uruguay

CSIC - PAIE

Cantidad: De 5 a 20

ANII (2011 / 2016)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA- Argentina (2010 / 2017)

Argentina

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA- Argentina

Cantidad: De 5 a 20

FONDECYT CH (2010 / 2017)

Chile

FONDECYT CH

Cantidad: Menos de 5

FONCyT AR (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica) (2007)

Argentina

FONCyT AR (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Estuarine Coastal and Shelf Science (2014)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Elsevier
Cantidad: De 5 a 20

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2008 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Edición y Revisión
Cantidad: Mas de 20
Editor Científico y Editor Gráfico

REVISIONES

Regional Studies in Marine Science (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Universitaria (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Environmental Research (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Crustaceana (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PlosOne (2014 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Sea Research (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuaries and Coasts (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Estuaries & Coasts (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic Research (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Biology Research (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Polar Biology (2010 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletin del Centro Control Contaminación del Pacífico (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ICESJournal of Marine Science (2010 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2009 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Plankton Research (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revista de Biología Marina (Valparaiso, Chile) (2008 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine and Freshwater Research (2008 / 2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aquatic Biology (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Biology (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Continental Shelf Research (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Estuarine Coastal & Shelf Science (2007 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of the Marine Biological Association of the UK (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Tropical Biology and Conservation (ex Rev. Biol. Tropical) (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2006 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Desde setiembre de 2008 miembro del Comité Editorial

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Becas (2011 / 2014)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

VINCULACIÓN CON CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS EN EL EXTERIOR (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

JURADO DE TESIS

PEDECIBA-Biología (2014 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

PEDECIBA-Biología (2012 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA-Geociencias (2012 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Doctorado en Biología - UNS (2010 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur, Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ROL DE NEOMYSIS AMERICANA (CRUSTACEA: MYSINAE) EN LOS FLUJOS DE CARBONO EN UNA LAGUNA COSTERA DE LA COSTA ATLÁNTICA URUGUAYA (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA-Geociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Noé Espinosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estuarios flujos de carbono Neomysis americana Plancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

IMPLICANCIAS DEL ZOOPLANCTON EN LA EXPORTACIÓN DE CARBONO EN LAGOS SUBTROPICALES (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA-Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carmela Carballo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flujos de carbono Plancton Lagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Bomba de carbono microbiana a lo largo del ciclo hidrológico de una laguna costera (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Valentina Amaral
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

Efectos de la calidad del agua sobre el daño oxidativo y tasas vitales de coèpodos (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariano Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Plancton Calidad de agua envejecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología pelágica

Análisis funcional de los mecanismos que rigen el ensamblaje comunitarios (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Angel Segura
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Plancton grupos funcionales coexistencia Teoría Metabólica de la Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología

Biodiversity, distribution, feeding and trophic role of marine mysids (Crustacea, Peracarida, Mysida) (2014)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Sao Paulo - Instituto Oceanografico ,
Brasil

Programa: Doctorado en Oceanografía

Nombre del orientado: Leonardo Kenji Miyashita

País/Idioma: Brasil, Inglés

Palabras Clave: estuarios misidáceos Trofodinámica Cananea

Areas de conocimiento:

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

EL ROL DEL FRENTE SUBTROPICAL DE PLATAFORMA SOBRE HUEVOS Y LARVAS DE *Engraulis anchoita* UTILIZÁNDO UN ENFOQUE BIO-FÍSICO (2012)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Javier Rabellino

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ciclos de vida ictioplancton Oceanografía frente subtropical de plataforma

Areas de conocimiento:

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

Modelación de la distribución y dispersión de *Microcystis aeruginosa* (cianobacteria) en el Río de la Plata (2011)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lourdes Gabito

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Río de la Plata fitoplancton Cianobacterias Calidad de agua Modelación

Areas de conocimiento:

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

Estructura de la comunidad de microzooplancton y su contribución a los flujos de carbono en el medio pelágico de dos estuarios (Río de la Plata y Laguna de Rocha) (2010)

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: Anamar Britos

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 del plancton

Con financiamiento parcial Proyecto FCE 9057

Predicción de floraciones de microalgas nocivas mediante modelos matemáticos (2010)

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: Angel Segura

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

IMPLICANCIAS DEL ZOOPLANCTON EN LA EXPORTACIÓN DE CARBONO EN LAGOS SUBTROPICALES (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría Ecología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carmela Carballo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flujos de carbono Ecología Pelagica Lagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos
Propuesta de trabajo en preparación

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 (2009)

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

Distribución y ecología trófica en larvas de corvina (*Micropogonias furnieri*) y surel (*Trachurus lathami*) en el Río de la Plata exterior (2006)

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: Mario Vera
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 del ictioplancton
Con financiamiento parcial Proyecto PDT 36-10

GRADO

Aproximación experimental a las respuestas de consumo y al pastoreo del zooplancton sobre diferentes Grupos Funcionales de fitoplancton (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Maite Colina
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: zooplancton fitoplancton Herbivoría enfoque experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Variabilidad en la abundancia y estructura poblacional de *Acartia tonsa* en la costa de Montevideo durante un ciclo anual (2010)

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Rafael Castiglioni
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: copépodos Trofodinámica flujos de carbono Ecología Pelagica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del Zooplancton
Financiamiento parcial Proyecto PDT 36-10

Evaluación de la incidencia de copépodos muertos en el Río de la Plata y exploración de procesos responsables (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mariano Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estuarios Río de la Plata copépodos Ecología Pelagica Mortalidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton

Relación entre la composición de ácidos grasos del seston y la producción secundaria de copépodos en el Río de la Plata (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Noé Espinosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Río de la Plata copépodos Trofodinámica flujos de carbono Ecología Pelagica
Oceanografía Biológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología del plancton

Grupos morfo-funcionales fitoplanctónicos en el Río de la Plata (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lucía Nogueira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Río de la Plata fitoplancton Grupos Morfo Funcionales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Fitoplancton

Evaluación de la presencia de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en la costa atlántica uruguaya en relación a variables ambientales (2006)

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: Paula Franco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay tormenta mamíferos marinos Eubalena australis zona costera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de mamíferos marinos
Tesina de Licenciatura (Pasantía)

OTRAS

Zooplankton de Cabo Polonio (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA), Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karina Eirin
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: zooplankton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecofisiología

Eco-physiological tolerance of crustaceans considering the climate change scenarios in the Uruguayan coast (2016)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sourav Paul
País/Idioma: Uruguay, Inglés
Palabras Clave: misidáceos Variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecofisiología

Biodiversidad y sustentabilidad del ecosistema costero distribuido en el área del Río de la Plata y su frente oceánico (2014)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodolfo Vögler
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Río de la Plata Variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecofisiología

Effect of two microalgal species (*Rhodomonas* sp. & *Thalassiosira weissflogii*) on the hatching success, moult and survival time of naupliar stages of *Acartia tonsa* Dana (1848) (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Gotemburgo, Suecia
Nombre del orientado: Cecilia Huachuñir
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Suecia, Inglés
Palabras Clave: Trofodinámica Ecología Pelagica bioenergética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de sistemas-Trofodinámica

Functional response of *Sagitta setosa* and *Mnemiopsis leidyi* under different food concentration gradients (copepods of Gullmar Fjord, Sweden 58° 15'43S, 11° 27'15W) (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Gotemburgo, Suecia
Programa: Linneo-Palme
Nombre del orientado: Odette Vergara
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Suecia, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica/Trofodinámica

Effect of the aldehyde 2-trans, 4-trans-decadienal derived from the diatom *Skeletonema costatum* on the growth of *Synechococcus* and *Skeletonema costatum*: Possible effects on phytoplankton succession (2006)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Linneo-Palme

Nombre del orientado: Maria L. González

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Suecia, Inglés

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

MECANISMOS DETERMINANTES DE LA ESTRUCTURA Y DINAMICA DEL PLANCTON EN ECOSISTEMAS MARINOS DE LA COSTA ATLANTICA URUGUAYA (2019)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lia Sampognaro

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Microzooplancton Pastoreo Producción primaria flujos de carbono

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía Biológica

Conectividad entre la Laguna de Rocha y la zona costera adyacente: implicancias para el reclutamiento de larvas de peces e invertebrados (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Irene Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ciclos de vida meroplancton lagunas costera

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

GRADO

Efectos de la salinidad sobre el crecimiento de diferentes estadios del copépodo *Acartia tonsa* (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Morales

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estuarios salinidad copépodos *Acartia tonsa*

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecofisiología

Efectos del ambiente en le estructura de tamaños del zooplancton de Cabo Polonio (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: zooplancton estructura de tamaños

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)

ANII

Investigador Nivel I entre 2009 y 2013. Investigador Nivel 2 entre 2013 y 2018. Reingreso como Investigador Nivel II en 2019

Programa de apoyo a la inserción de científicos procedentes del exterior (2009)

(Nacional)

PEDECIBA

El "Programa de apoyo a la inserción de científicos procedentes del exterior" consiste en un pequeño apoyo económico (aprox. 4 mil USD) para financiar gastos relativos a la puesta en funcionamiento de un laboratorio o línea de investigación. Disponible sólo para investigadores del programa PEDECIBA.

Fondo Wilhem & Martina Lundgrens (2008)

Fundacion Wilhem & Martina Lundgrens (Suecia)

Fondo Bohuslänska havs och insjömiljön (2007)

Stiftelsen & Birger Wahlströms (Suecia)

Marie Curie Grant (2006)

Comisión Europea FP6

Fondo Nacional de Investigadores (2004)

DINACYT

Arctic Paper Fellowship (2003)

Real Academia Sueca de Ciencias

BECA PRA-OEA (1998)

Organización de Estados Americanos

BECA DAAD (1994)

Agencia Alemana de Intercambio Académico

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Contribución de arroyos y lagos subtropicales con distinto grado de impacto al ciclo del carbono (2016)

Candidato: Lucía Gaucher

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidad y producción de la comunidad microbiana en el Río de la Plata (2016)

Candidato: Florencia Bertoglio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estructura del paisaje y coexistencia de especies en una metacomunidad de charcos temporales (2016)

Candidato: Lucía Tricot

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Reconstrucción de tramas tróficas en ecosistemas acuáticos de formación reciente: efectos del cambio climático en sitios centinela (Groenlandia) (2016)

Candidato: Anahí López

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

OPTIMIZACIÓN DE USOS DEL SUELO PARA PREVENIR FLORACIONES NOCIVAS DE FITOPLANCTON EN LA LAGUNA DE ROCHA, URUGUAY (2015)

Candidato: Carolina Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Rol del banco de efipios en la variación anual de la comunidad de cladóceros en un lago somero subtropical (2015)

Candidato: Miriam Gerhard

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Daniel Hernandez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Variabilidad y determinantes del auto-raleo en un gremio de peces temporales (2014)

Candidato: Matías Zarucki

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos del clima, el suelo y el manejo sobre la productividad primaria de cultivos en un agroecosistema experimental (2012)

Candidato: Felipe Olasso

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estructura y función de las comunidades de peces en lagos y arroyos de regiones climáticas contrastantes (2012)

Candidato: Franco Texeira de Mello

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Distribución vertical y dinámica temporal del mesozooplancton en relación a variables físicoquímicas en el estuario de Bahía Blanca (2012)

Candidato: Enrique Garibotti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CALLIARI, D.

Doctor en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Sur / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Rol de la herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero del Uruguay: implicancias en las técnicas de biomanipulación (2012)

Candidato: Soledad Marroni

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Captura incidental y uso del hábitat del delfin franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en el Río de la Plata y la costa atlántica uruguaya a partir de información de las flotas pesqueras (2012)

Candidato: Maria Nube Szephegyi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CALLIARI, D.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estrategias reproductivas de los copepodos *Acartia tonsa* y *Eurytemora americana*: ultraestructura y variabilidad morfológica estacional de huevos normales y de resistencia en el estuario de Bahía Blanca

(2010)

Candidato: Anabela Berasategui
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALONSO T , VIÑAS MD , CALLIARI, D.
Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Nacional del Sur / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: estuarios copépodos Acartia tonsa Eurytemora americana estrategias de vida Bahía
Blanca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina

Eutrofización de las lagunas costeras de Uruguay: impacto y optimización de los usos del suelo (2010)

Candidato: Lorena Rodríguez-Gallego
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
M. ARIM , CALLIARI, D.
PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias
Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Lagunas Costeras Manejo de Cuencas Planificación territorial Análisis multicriterio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria
Comisión Designada, Tesis en Evaluación, Fecha probable de Defensa: Noviembre 2010

Determinantes ecosistémicos de la estructura de redes tróficas (2009)

Candidato: Gabriel Laufer
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
N. MAZZEO , M. MEERHOFF , D. NAYA , CALLIARI, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / 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 Biológicas / Ecología

Selección de hábitat de alimentación de dos aves acuáticas de la Laguna de Rocha: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba* (2008)

Candidato: Macarena Sarroca
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
O DEFEO , M. ARIM , CALLIARI, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	80
Artículos publicados en revistas científicas	51
Completo	50
Reseña	1
Trabajos en eventos	20

Libros y Capítulos	7
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	2
Periódicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Trabajos técnicos	11
EVALUACIONES	45
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	30
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	29
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	25
Tesis de maestría	11
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	4
Orientación de posdoctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2