



CARLOS IGLESIAS FRIZZERA

PhD

caif@cure.edu.uy

<http://caif968.wixsite.com/planktonecologylab>

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 22/11/2022

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. Cachimba del Rey s/n esq Av Artigas. Base 1, 1er piso, oficina 116 / 20000

País: Uruguay / Maldonado / Maldonado

Teléfono: (598) 42255326 / 512

Correo electrónico/Sitio Web: caif@fcien.edu.uy <http://iglesiascarlos.wordpress.com/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD en Ciencias (2007 - 2010)

Aarhus Universitet , Dinamarca

Título de la disertación/tesis/defensa: Cascading effects of predators in temperate and subtropical shallow lakes

Tutor/es: Prof. Erik Jeppesen

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: http://www.dmu.dk/Pub/PHD_CIG.pdf

Financiación:

Danish Research Agency , Dinamarca

Palabras Clave: Shallow lakes Climate warming Fish structuring role Trophic web structure

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Seasonal variations of zooplankton structure and its diel dynamics of use of the space in a lake with multiple predators and refuges.

Obtención del título: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GRADO

Ingeniería en Telecomunicaciones (1995 - 1998)

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título:

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Telecomunicaciones /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1991 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Enseñar y aprender en el entorno virtual de aprendizaje (EVA) de la Universidad (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza , Uruguay

30 horas

Multivariate Analysis of Ecological Data (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of South Bohemia, Faculty of Biological Sciences , República Checa

80 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Estadística

Ictiología Neotropical (01/2009 - 01/2009)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Stable Isotopes in Environmental Research (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Kuopio, Department of Environmental Science , Finlandia

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Metodologías en Ecología

Written and Oral Presentation Skills for Environmental Scientists (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Roskilde, Graduate School of Environmental Stress Studies , Dinamarca

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Formas inmaduras de insectos (01/2007 - 01/2007)

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

20 horas

Bases ecológicas para la Evaluación de Impacto ambiental (01/2001 - 02/2001)

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

40 horas

Ecología Vegetal Acuática (01/1999 - 01/1999)

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

46 horas

Ecología de Comunidades (01/2002)

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

60 horas

Biological monitoring of Pulp Mills effluents (01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
30 horas

Diversidad de peces de agua dulce de Uruguay (01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
24 horas

Fitoplancton de agua dulce (01/2006)

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

Ecología de Arroyos (01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Luján , Argentina
48 horas

Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA) (01/2002)

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

Trophic dynamics in lakes: changes along a gradient from artic to tropical zone (01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
25 horas

Principios de la dinámica de poblaciones (01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA (01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas

Análisis Polínico del Cuaternario: una perspectiva paleoecológica. (01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas

Estructura y funcionamiento de ecosistemas (01/2001)

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

Alternative equilibria in shallow lakes (01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
30 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Communication skills for researchers (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: British Council, Uruguay
Palabras Clave: Ingles

Curso intensivo (40h) de actualización en Estadística para Docentes (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Prof. Pablo Inchausti CURE, Uruguay
Palabras Clave: Estadística Ecología R_

Imaginando la resiliencia: colaboraciones Arte-Ciencia para la sustentabilidad (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Saras Institute, Uruguay

Palabras Clave: Interdisciplina arte ciencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

10th Symposium on Cladocera (2014)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Participante
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Educación Científica Interdisciplinaria en la Educación Superior: Aprendizaje Basado en Problemas y Dinámica de Grupos Diversos (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario- UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: Interdisciplina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

XIV Congresso Brasileiro de Limnologia (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociacao Brasileira de Limnologia, Uruguay
Palabras Clave: Palestrante
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Educación para tiempos de incertidumbre. III Ciclo de conferencias Insituto Saras (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Saras Institute, Uruguay
Palabras Clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Limnología 2012. XVI Iberian Limnology Conference (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Ibérica de Limnología, Portugal
Palabras Clave: limnología

Congresso Brasileiro de Limnologia (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociacion Brasileira de Limnologia, Brasil

Primer Taller Programa Regional de Enseñanza Terciaria (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CURE, UDELAR, Uruguay

2do Encuentro PRETS Region Este (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CURE, UDELAR, Uruguay

Beyond Kyoto. Addressing the Challenges of Climate Change (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Aarhus University, Dinamarca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Shallow lakes

Shallow lakes conference (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Shallow lakes

1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2006)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: MEC, Uruguay

VII Jornadas de Zoológica y II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

3er Congreso Argentino de Limnología (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Limnología, Argentina

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

2da Reunión Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses, CYTED (2002)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CYTED, Uruguay

II Taller de Ecología y Manejo de Embalses del Uruguay (2002)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UDELAR, Uruguay

Taller de Ecología y Manejo de Embalses del Uruguay (2000)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Ciencias-UDELAR, Uruguay

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO / Facultad de Estudios Superiores Iztacala

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2021 - a la fecha)

4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso Taller intersemestral (12/2021 - a la fecha)

Especialización
Invitado

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

Centro Universitario Regional Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Director del Centro Universitario Local sede Maldonado-Udelar 40 horas semanales
Equivalente a Grado 5 con DT de cogobierno para ejercer la Dirección del Centro Universitario Local sede Maldonado del CURE-UdelaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha)

Profesor Adjunto 20 horas semanales
Cargo base con apartamiento del RDT, reducción horaria de 40 a 20 y licencia sin goce de sueldo para asumir la Dirección del Centro Universitario Local sede Maldonado del CURE-UdelaR

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Gr 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Suplente a la Comisión de Seguimiento de Maestría (05/2013 - a la fecha)

Pedeciba
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade do Estado de Mato Grosso

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2019 - 11/2019)

40 horas semanales

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

Centro Universitario Regional Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2017 - 11/2018)

PROFESOR ADJUNTO 40 horas semanales / Dedicación total
Pase a reducción horaria de 40 a 20 y licencia sin goce de sueldo para asumir la Dirección del Centro Universitario Local Sede Maldonado del CURE-UdelaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2010 - 07/2017) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso Oposición y méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efectos de la eutrofización en la trama trófica de lagos someros: biomanipulación clásica y posibles innovaciones (06/2010 - a la fecha)

La actividad de investigación propuesta para el período inicial de tres años implica desarrollar una línea contenida dentro de los objetivos del Grupo de Investigación Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos. En este marco, se pretenden estudiar los efectos directos e indirectos generados por los procesos de eutrofización sobre la interacción entre peces y zooplancton que determinan un menor consumo de microalgas y cianobacterias y como podrían revertirse mediante técnicas clásicas y/o novedosas de biomanipulación. La estrategia de investigación propuesta prevé el uso complementario de aproximaciones empíricas con corroboraciones experimentales de las distintas hipótesis siendo testeadas y preguntas que buscan responderse. En particular se realizarán muestreos estacionales en dos lagos someros con distinto grado de cobertura de hidrófitas tendiente a entender la variación estacional de la presión de consumo del fitoplancton y de los efectos directos e indirectos promovidos por los peces. Se utilizarán aproximaciones clásicas como la determinación de abundancias y biomásas de las distintas comunidades así como técnicas más novedosas para el país como lo son el uso de isótopos estables para el análisis de tramas tróficas y la potencialidad de los bancos de efípios (estructuras de resistencia de los cladóceros). Los isótopos estables de nitrógeno y carbono son los más frecuentemente utilizados en ecología acuática para estudiar la estructura trófica. El fraccionamiento isotópico del nitrógeno ($^{14}\text{N}/^{15}\text{N}$) se utiliza para determinar la posición de los organismos en la cadena trófica (por ejemplo, primaria, secundaria, terciaria de los consumidores), mientras que las señales isotópicas de carbono ($^{12}\text{C}/^{13}\text{C}$) se utilizan para determinar la fuente de carbono usada. Por su parte, el estudio de las formas de resistencia de los cladóceros es un complemento ideal al estudio de la comunidad activa presente en la columna de agua en un momento dado, ya que los efípios presentes en las primeras capas del sedimento integran diferentes estaciones e incluso años. Se planea realizar el estudio directo de los efípios presentes, así como la determinación de los individuos eclosionados tras incubación en el laboratorio. In situ, se determinarán además las fenologías de producción y eclosión de efípios en los dos lagos seleccionados.

20 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: GERHARD, M. , MARRONI, S.
Palabras clave: tramas troficas lagos someros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estructura de las comunidades actuales y potenciales del zooplancton en dos lagos someros del este Uruguayo (11/2011 - a la fecha)

1 horas semanales
CURE , Dpto de Ecología y Evolucion

Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo:

Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema (06/2011 - a la fecha)

El estado y funcionamiento de los ecosistemas dependen de una serie de procesos simultáneos que incluyen la estructura de las comunidades biológicas, el ingreso y reciclaje de nutrientes y materia orgánica desde la cuenca, y la producción primaria y respiración comunitaria. La estructura de las tramas tróficas es causa y efecto de los ciclos de nutrientes y del metabolismo, y todos los procesos a su vez son afectados por factores climáticos, como la temperatura. Las interrelaciones entre todos estos procesos están lejos de ser comprendidas; la evidencia experimental es contradictoria y particularmente muy escasa en sistemas subtropicales, como los de Uruguay.

5 horas semanales
Cure-Udelar , Departamento de Ecología Y Evolución
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:2
Doctorado:3
Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , ET AL
Palabras clave: limnología

Reformulación del T11: mejorar y diversificar el cursado a través de una propuesta semipresencial en EVA atendiendo a la masificación (06/2015 - a la fecha)

El Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 1 es, como su nombre lo indica, una propuesta de enseñanza no tradicional. Se basa en el aprendizaje por proyectos y a lo largo de dos semestres los estudiantes de ingreso de los Ciclos Iniciales Optativos del Cure (del Área Social y de Ciencia y Tecnología) y de la Licenciatura en Gestión Ambiental (en este 2015 alcanzando a más de 150 estudiantes) trabajan bajo la supervisión de un grupo interdisciplinario de 20 docentes en la formulación de un proyecto de investigación. Las dinámicas de trabajo consisten en charlas teóricas, trabajos domiciliarios (apoyados en EVA) e instancias colectivas de discusión/elaboración en grupos de 15-20 estudiantes y dos docentes tutores. El objetivo de este proyecto es atender a la masificación y a la realidad que los estudiantes en su gran mayoría son trabajadores intentando bajar el nivel de deserción, para ello mejorar y diversificar el uso de la plataforma EVA, llevando las charlas teóricas semanales a un formato de aula virtual disponible para que los estudiantes puedan seguir los contenidos del taller sin la asistencia presencial a este instancia. Sin embargo, esto hace imprescindible mejorar la propuesta del taller en la EVA y la generación de actividades de control semanales tendientes a verificar la visualización de la clase y consulta de los materiales en cada actividad propuesta. Por lo tanto, se plantean dos líneas de trabajo, en una se grabarán en video, editaran y pondrán a disposición de los estudiantes (en un plazo de 48 hrs) las charlas teóricas ofrecidas presencialmente los días jueves. En paralelo y de forma complementaria se trabajará en la elaboración de actividades tendientes al seguimiento y control de las actividades a través de la plataforma EVA. De la aplicación de la presente propuesta se facilite el acceso al taller troncal de los tres programas educativos que lo tienen como asignatura obligatoria, permitiendo que estudiantes que trabajan muchas horas o viven en otras ciudades no se vean desestimulados a priori de participar o deban abandonar en el correr del tiempo por no poder cumplir con las exigencias de asistencia. El contar con un repositorio de videos sumado al nuevo usode la EVA permitirá hacer un seguimiento de cada estudiante a pesar de la masificación al contar con tareas y herramientas virtuales. El complemento de estos dos productos generados a partir de este proyecto con las actividades presenciales llevadas a cabo en los grupos de discusión asegura que el taller no pierda la importante instancia de interacción presencial entre pares y con los docentes sino que funcione de manera sinérgica. \$210.000

4 horas semanales
Centro Universitario de la Región Este , Ciclo Inicial Optativo Ciencia y Tecnología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: CABRERA, M. , MIGUES, P. , LUPANO, A.

Programa de fortalecimiento de equipos de investigación (08/2015 - a la fecha)

900.000

2 horas semanales

Centro Universitario de la Región Este

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Otra

Equipo:

Palabras clave: zoosc

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Efeito das macrófitas aquáticas submersas sobre as interações tróficas na lagoa Sá Mariana (Pantanal Matogrossense, Brasil) (08/2011 - 08/2013)

O papel do Dr Carlos Iglesias Frizzera tem base na justificativa anterior. Ele tem uma vasta experiência e tem trabalhando em topicos diretamente relacionados com a propuesta ja para 10 anos. Tem feito um Mestrado onde abordou empiricamente o estudo das migrações diarias do zooplankton em regiões mais calidas do planeta e ja, fazendo seu doutorado na Dinamarca do lado do Professor Erik Jeppesen, abordou experimentalmente perguntas do rol específico dos peixes e analizo a ocorrência de cascatas tróficas em lagos de Uruguai. Neste ultimo periodo bassouse em estudos comparativos entre lagos temperados da Dinamarca e subtropicais no Uruguai. Como parte de seu trabalho para o doutorado, tambem utilizo a tecnica dos isotopos estabeis para procurar compreender o funcionamento das tramas tróficas em ambas regioes climaticas. O aporte ao desarrollo do projecto e o plan de actividades a ser realizadas por o DrIglesias consistira na participacao no desenvolvimiento da estrategia da pegada das asmostras e a participação na colecta das mesmas. Dada sua experiencia previa sera fundamental na implementação e desenho da abordagem experimental a ser desenvolvida. Nesta primera estancia no Brasil, participara das actividades a ser realizadas em Marco 2012 no sistema Sa-Mariana, participando da colecta das asmostras referentes ao desarrollo del presente projecto o qual incluye amostragem fisico-quimico, das comunidades planctonicas, bentonicas e de peixes. Tera tambem participação na instalacao e amostragem de um experimento a escala do campo com mesocosmos comparaveis com outros que ja foram utilizadas pelo equipo Uruguai no pasado.

5 horas semanales

Cure-Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología y Evolución

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MAZZEO,N. (Responsable) , ET AL , HUSZAR, V.L.M. (Responsable)

Palabras clave: tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de de un arroyo de palnicie (Florida, Uruguay) (03/2012 - 03/2013)

los cambios en el clima y en los usos del suelo, ambos procesos parte del cambio global, están remodelando los ecosistemas, afectando la estructura de las comunidades y sus interacciones, promoviendo la pérdida de biodiversidad, lo que conlleva a una pérdida de funciones ecosistémicas. Dentro de los ecosistemas más afectados se encuentran los cuerpos de agua dulce (lagos, ríos y arroyos), de gran importancia debido a la alta diversidad de especies que alojan y la importancia de sus interacciones. Por estos motivos, es necesario el entendimiento de su funcionamiento, particularmente en lo que refiere a las interacciones tróficas entre las comunidades. La teoría de las tramas tróficas busca explicar las interacciones en las que se transfiere energía de un nivel trófico al siguiente que existen entre los individuos, poblaciones y las comunidades en los ecosistemas. Dentro de estas interacciones se destacan las cascadas tróficas, definidas como los efectos recíprocos de un nivel trófico sobre otro no adyacente, alterando su riqueza, abundancia, biomasa o

productividad. Este tipo de relaciones tróficas ocupa una posición central en la organización de las comunidades, y por consiguiente en la ecología de ecosistemas. Desde hace ya varias décadas, se ha planteado como pregunta central en la ecología qué es lo que determina el largo de las cadenas y el número de conexiones que se pueden encontrar en las tramas tróficas. Poder resolver esta cuestión es de suma importancia ya que la longitud de las tramas tróficas afecta la estructura de la comunidad, las funciones del ecosistema y la biomasa y tamaños de los depredadores que el sistema puede sostener. Para dilucidar esta cuestión, se han planteado varias teorías. Una de ellas es la hipótesis de restricciones morfológicas al consumo (por tamaño) (Gape Limitation Hypothesis). Esta hipótesis predice que la posición trófica que puede alcanzar un depredador depende de sus limitaciones morfológicas para consumir las presas. Los depredadores generalmente son más grandes que sus presas, por lo que se genera una relación positiva entre el tamaño corporal y la posición trófica. Sin embargo, existen evidencias empíricas que ponen a prueba muchas de estas teorías, indicando que no existe un patrón claro en la naturaleza. Las interacciones tróficas entre las comunidades presentes en los ecosistemas acuáticos pueden diferir de unos a otros, aunque todas comparten ciertas características y la mayoría tienen aproximadamente tres o cuatro niveles tróficos con una gran conectividad. Los ríos y arroyos son sistemas abiertos; la estructura, largo y eficiencia en la transferencia de energía en sus tramas tróficas dependen de una combinación de diversas fuentes de energía presentes. Esta energía puede ser autóctona (proveniente de productores primarios en el sistema, principalmente microalgas y en menor medida por plantas superiores), o de aportes alóctonos provenientes de la tierra circundante (tales como hojas y otros tipos de detritus vegetales y animales que ingresan al sistema en forma de materia orgánica disuelta y particulada).

2 horas semanales

Cure-Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: LOPEZ, A. (Responsable)

ASPECTOS CLAVES DE LOS SISTEMAS NATURALES Y CULTURALES PARA LA PLANIFICACION DE LA FAJA COSTERA COMPRENDIDA ENTRE MANANTIALES Y LAGUNA GARZÓN (11/2012 - 03/2013)

La zona costera constituye uno de los principales recursos naturales del Departamento de Maldonado y uno de los principales atractores de su desarrollo turístico y socio-económico. La historia reciente ilustra diversos impactos negativos de urbanizaciones y planificaciones territoriales en la conservación del sistema costero y los servicios que estos proveen en diferentes zonas de Maldonado y del Uruguay. Este fenómeno obedece a múltiples factores, sin lugar a dudas la no incorporación de aspectos claves de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas naturales en la planificación y ordenamiento territorial constituye uno de los principales factores. El fraccionamiento de la costa asociado a la Ley de Centros Poblados de la primera parte del siglo XX es uno de los ejemplos más contundente de la afirmación anterior, sus consecuencias positivas y negativas se propagan en el tiempo y en el territorio observándose una multiplicidad de efectos diferidos temporal y espacialmente. El desarrollo socio-económico actual del Departamento presenta múltiples dificultades que generan grandes desafíos en el futuro cercano. La inequidad social y su segregación espacial constituyen graves dificultades a superar en Maldonado, fenómeno creciente en número de personas y en territorio ocupado. En el mismo orden de importancia se encuentra la conservación de los principales atractivos naturales que sustentan el desarrollo turístico y económico actual del departamento. La diversificación de la actividad económica y su des-estacionalización constituyen nuevos caminos a recorrer a efectos de superar las trampas (fundamentalmente de rigidez en términos de dinámica de sistemas complejos) generadas por el desarrollo socio-económico actual, excesivamente dependiente de la industria de la construcción y actividades asociadas como la inmobiliaria. La zona incluida en este estudio presenta un desarrollo inmobiliario muy importante en los últimos años, tendencia que seguramente continuará en el corto plazo asociado a la dinámica del sistema económico actual y la construcción de infraestructuras importantes como el puente sobre Laguna Garzón. En este contexto, la Intendencia Departamental de Maldonado solicita a la UdelaR asesoramiento sobre los potenciales efectos de fraccionamientos existentes o nuevos así como cualquier intervención humana trascendente en la franja costera localizada entre Manantiales y Laguna Garzón.

5 horas semanales

Cure-IDM, Departamento de Ecología y Evolución

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2015 - a la fecha)

Centro Universitario de la Región Este, Ciclo Inicial Optativo Ciencia y Tecnología
10 horas semanales

(01/2011 - a la fecha)

Centro Universitario de la Región Este, Licenciatura en Gestión Ambiental
2 horas semanales

DOCENCIA

(06/2015 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales Mod. B, 8 horas

(06/2015 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología y Ambiente, 6 horas, Teórico-Práctico

(03/2015 - 06/2015)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales Mod. A, 8 horas, Teórico-Práctico

(03/2015 - 06/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 2 horas, Teórico-Práctico

(07/2014 - 10/2014)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales Mod. B, 8 horas

(03/2014 - 06/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Estadística, 6 horas, Teórico-Práctico

(03/2014 - 06/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 2 horas, Teórico-Práctico

(03/2014 - 06/2014)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales Mod. A, 4 horas, Teórico-Práctico

(03/2013 - 11/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales 1, 4 horas, Teórico-Práctico

(09/2013 - 11/2013)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología y Ambiente, 4 horas, Teórico-Práctico

(03/2013 - 07/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico

(03/2012 - 12/2012)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales I, 4 horas, Teórico-Práctico

(08/2012 - 12/2012)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Ecología, 1 horas, Teórico

(03/2011 - 11/2011)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales, 4 horas, Teórico-Práctico

(08/2011 - 11/2011)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas, 2 horas, Teórico-Práctico

(07/2010 - 11/2010)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Seminario Introducción a la Biología II, 2 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(05/2015 - 05/2015)

Centro Universitario de la Región Este, CURE
40 horas

(05/2014 - 05/2014)

Centro Universitario de la Región Este, CURE
40 horas

(05/2014 - 05/2014)

DiCyT
4 horas

Jornada Visita guiada Humedal Ao Maldonado Jamboree en e aire Boy Scouts (10/2013 - 10/2013)

CURE
4 horas

ASPECTOS CLAVES DE LOS SISTEMAS NATURALES Y CULTURALES PARA LA PLANIFICACION DE LA FAJA COSTERA COMPRENDIDA ENTRE MANANTIALES Y LAGUNA GARZÓN (11/2012 - 03/2013)

Cure-IDM, Departamento de Ecología y Evolución
4 horas

(11/2011 - 11/2012)

Junta Local de Punta del Este, Comision de Medio Ambiente
1 horas

PASANTÍAS

(06/2015 - 06/2015)

Universidad Estadual de Sao Paulo, Laboratorio de Limnologia-Profra. Ma Stella Catilho Noll
40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(06/2015 - a la fecha)

Universidad Estadual de Sao Paulo, Laboratorio de Limnologia-Profra. Ma Stella Catilho Noll
2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Comision de Carrera Licenciatura en Gestion Ambiental (05/2011 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Delegado Docente Comisión de Asuntos Administrativos y Presupuesto (06/2012 - a la fecha)

CURE
Participación en cogobierno

Delegado docente Comisión Directiva del CURE (03/2013 - a la fecha)

CURE
Participación en consejos y comisiones

Delegado docente Comisión de locales (06/2012 - a la fecha)

CURE
Participación en cogobierno

Miembro Comisión de Presupuesto CCI (08/2013 - a la fecha)

Comisión COordinadora del Interior
Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2015 - 02/2017)

Co Supervisor 2 horas semanales
Convenio de colaboración UNESP-CURE en proceso de firma, incluye líneas de investigación conjuntas y co supervisión de tesis de posgrado (en marcha MSc Natan Guilherme dos Santos)

Profesor visitante (06/2015 - 06/2015)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Macrófitas flutuantes influenciam nas interações entre predadores plantofagos e zooplâncton em ambientes aquáticos tropicais? (06/2015 - a la fecha)

Fundamental

2 horas semanales

Instituto de Biociencias, Letras e Ciências Exatas, Departamento de Zoologia e Botânica ,

Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Macrófitas flutuantes influenciam as interações entre predadores planctófagos e zooplâncton em ambientes tropicais? (06/2015 - a la fecha)

2 horas semanales

Campus Sao Jose do Rio Preto

Desarrollo

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(06/2015 - 07/2015)

Campus Sao Jose do Rio Preto

40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

Aarhus University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2007 - 06/2010)

PhD Student 48 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

A comparative study of the cascading effects of fish and shrimp in invertebrates and periphyton in shallow temperate and subtropical lakes (06/2007 - 06/2010)

48 horas semanales

University of Sciences , National NEvironmental Research Institute

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MAZZEO,N. , JEPPESEN, E. , MEERHOFF, M. , BRIX, H.

Investigación y Desarrollo I+D

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2005 - 10/2008)

10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Environmental assessment of Small Tacuarembó river and Las Lavanderas Lagoon, Tacuarembó (10/2006 - 10/2007)

10 horas semanales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. (Responsable) , GOYENOLA, G. (Responsable) , FOSALBA, C. (Responsable) , MEERHOFF, M. (Responsable)

Assessment of potencial environmental risks in systems used for water supply (03/2005 - 03/2006)

10 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. (Responsable) , FOSALBA, C. (Responsable) , MEERHOFF, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

DOCENCIA

(09/2007 - 09/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Funcionamiento y problemáticas de ecosistemas acuáticos, 30 horas, Teórico

(08/2007 - 08/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Eutrofización de ecosistemas acuáticos: Causas, consecuencias y estrategias de conservación y rehabilitación., 30 horas, Teórico

(10/2006 - 10/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Educación Ambiental: Establecimiento de Redes de Monitoreo Ambiental Participativas, 30 horas, Teórico

(10/2005 - 10/2005)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Educación Ambiental: Establecimiento de Redes de Monitoreo Ambiental Participativas, 30 horas,
Teórico

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Comisión Directiva (06/2009 - a la fecha)

Asociación sin Fines de Lucro Investigación y Desarrollo
Participación en consejos y comisiones

Miembro titular COMisión DIrectiva (01/2003 - 12/2007)

Asociación Civil sin Fines de Lucro Investigación Y Desarrollo
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2004 - 11/2007)

40 horas semanales
Financiación OSE-UGD 20hrs PDT extensión 20 a 40 hrs.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Plan de gestión integrado de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay). (01/2007 - 06/2009)

1 hora semanales
Facultad de Ciencias , Ecología
Desarrollo
En Marcha
Equipo: MAZZEO,N.

Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua de la Cuenca del Lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida): Caracterización Limnológica (10/2006 - 10/2007)

2 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de exotoxicología y química ambiental
Desarrollo
En Marcha
Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , EGUREN, G.
(Responsable)

Cultivo y uso de tararira (Hoplias malabaricus) en la restauración de sistemas acuáticos someros y eutróficos (10/2005 - 10/2006)

23 horas semanales
Facultad de Ciencias , Ecología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO,N. (Responsable)

Diagnóstico de la calidad del agua y recuperación de la Laguna Blanca (Maldonado) (01/2000 - 12/2002)

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Limnología

Desarrollo

Otros

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAZZEO,N. (Responsable) , ET AL

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 07/2007)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2006 - 10/2006)

Grado

Asignaturas:

Gestión Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Ambientales (06/2006 - 09/2006)

Maestría

Asignaturas:

Evaluación y Monitoreo de la Calidad Ambiental, 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2006 - 08/2006)

Maestría

Asignaturas:

Ecología Vegetal Acuática, 2 horas, Teórico-Práctico

(04/2006 - 04/2006)

Secundario

Asignaturas:

Gestión Ambiental y Ecología Carrera de Tecnólogo Químico UTU- FQUIM, 4 horas, Teórico

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión asesora del consejo para la conformación del Instituto de Ciencias Ambientales (03/2007 - 12/2007)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Consejero titular por le orden egresados (01/2004 - 10/2005)

Consejo de Facultad

Participación en cogobierno

Miembro suplente del Claustro de Facultad (01/2004 - 10/2005)

Claustro facultad de ciencias
Participación en cogobierno

Comision de Investigacvión Científica (05/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - 03/2007)

20 horas semanales
Financiacion PDT
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Diseño De Estrategias Para Recuperar Laguna Del Diario De Acuerdo A Sus Usos Actuales (12/2005 - 12/2006)

20 horas semanales
FAcultad de Ingeniería , IMFIA
Desarrollo
Concluido
Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO,N. (Responsable) , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J. , DE LOS SANTOS, J. (Responsable) , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

Si bien mi trabajo en los últimos tiempos se ha enfocado hacia el zooplancton, particularmente a entender su estructura, uso del espacio y realización de migraciones nictimerales, ello no implica que lo haya abordado como un compartimento estanco. Por el contrario, la estructura de las tramas tróficas que determinan dichos patrones fue siempre el norte. Es así que he puesto especial énfasis en el rol jugado por los principales grupos de depredadores, particularmente peces y en sus efectos en cascada. Habiendo abordado preguntas a distintos niveles de la trama, como afectan los peces zooplanctívoros al zooplancton y como ello repercute en la biomasa fitoplanctónica y agregando luego la presencia de peces piscívoros y su repercusión cadena abajo. Para ello he trabajado tanto con aproximaciones empíricas, tratando de describir y entender los patrones observados y generando a partir de ello preguntas que luego intento responder a través de aproximaciones experimentales.

Tras mi retorno a Uruguay y mi radicación en la Región Este mi trabajo, centrado desde hace algún tiempo ya en la comparación de las tramas tróficas de lagos someros en climas contrastantes se ha visto potenciado por la proximidad a los sistemas de estudio permitiendo que las frecuencias temporales de muestreo pudieran intensificarse. Además de los sistemas de estudio ubicados en las zonas templadas (Europa) y subtropicales (Uruguay) he comenzado a expandir hacia las regiones tropicales de nuestro continente al comenzar a participar en proyectos conjuntos con las

Universidades de Río de Janeiro y la Federal de Mato Grosso y la Estadual de Sao Paulo, entre otras. Además he comenzado en el último tiempo la implementación en el país de una novedosa línea de trabajo con escaso desarrollo a nivel general y que cuenta con un gran potencial de aporte al conocimiento del funcionamiento de los lagos someros. En este sentido es de destacar los contactos a nivel internacional conseguidos (Brasil, EEUU, Europa) que han resultado en la invitación y organización de sesiones especiales en el Congreso Iberico de Limnología (2012), en el Congresso Brasileiro de Limnologia (2013). Esta línea de investigación involucra el estudio de las estructuras de resistencia del zooplancton, éstas permanecen en el sedimento y su análisis permite determinar la estructura comunitaria potencial y el poder generador de los sedimentos de un sistema dado. De forma directa, identificando y cuantificando su abundancia, o indirecta, incubando los sedimentos en condiciones controladas es posible complementar los estudios tradicionales de la limnología clásica que ya venía desarrollando anteriormente entre los que se destacan, la combinación de aproximaciones experimentales junto con el análisis directo de las tramas tróficas a través de muestreos de campo y del uso de isótopos estables de C y N. Asimismo he mantenido activa la línea de ecología experimental que se ha fortalecido y profundizado con la instalación de laboratorios de control climático. Todos estos abordajes combinados permitirán (eso espero) entender el funcionamiento de las tramas y poner a prueba parte del marco teórico generado para las zonas templadas en regiones mas cálidas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A retrospective overview of zooplankton research in Uruguay ? (Completo, 2022) Trabajo relevante

Carmela Carballo , IGLESIAS, C , BRUGNOLI, E. , Colina, M. , Signe Haakonsson , Carla Kruk , Mariana Meerhoff , Juan Pablo Pacheco , Franco Teixeira de Mello , Nicolas Vidal , Lacerot, G. Limnologica, 2022

Escrito por invitación

ISSN: 00759511

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.limno.2022.126024>

Scopus

Can nutrient release and/or consumption by native bivalve *D. parallelopipedon* boost phytoplankton cyanobacterial development? (Completo, 2022)

SOLEDAD MARRONI , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C

Hydrobiologia, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-022-04834-8](https://doi.org/10.1007/s10750-022-04834-8)

http://links.springernature.com/f/a/46V5gn_yHFXBhT3AQXY_sg~~/AABE5gA~/RgRkHHhMP0RcaHRC

Corresponding author

Scopus

Invasion of *Ceratium furcoides* in subtropical lakes in Uruguay: Environmental drivers and fish kill record during its bloom (Completo, 2021)

JUAN PABLO PACHECO , CARLOS IGLESIAS FRIZZERA , GUILLERMO GOYENOLA , FRANCO TEIXEIRA DE-MELLO , CLAUDIA FOSALBA , ANNETTE BAATTRUP-PEDERSEN , MARIANA MEERHOFF , ERIK JEPPESEN

Biological Invasions, v.: 23 p.:3597 - 3612, 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13873547

DOI: [10.1007/s10530-021-02600-w](https://doi.org/10.1007/s10530-021-02600-w)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-021-02600-w>

Scopus

Current and future threats for ecological quality management of South American freshwater ecosystems (Completo, 2021)

ANA TORREMORELL , CECILIA HEGOBURU , ANA LUCIA BRANDIMARTE , EDUARDO HENRIQUE COSTA RODRIGUES , MARCELO POMPEO , SHEILA CARDOSO DA SILVA , VIVIANE MOSCHINI-CARLOS , LUCIANO CAPUTO , PABLO FIERRO , JOSÉ IVÁN MOJICA ,

ÁNGELA LUCIA PANTOJA MATTA , JHON CHARLES DONATO , PEDRO JIMÉNEZ-PARDO , JON MOLINERO , BLANCA RÍOS-TOUMA , GUILLERMO GOYENOLA , CARLOS IGLESIAS , ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ , MARIANA MEERHOFF , JUAN PABLO PACHECO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , DOUGLAS RODRÍGUEZ-OLARTE , MARGENNY BARRIOS GÓMEZ , JOSÉ VICENTE MONTOYA , JULIO CESAR LÓPEZ-DOVAL , ENRIQUE NAVARRO
Inland Waters, p.:1 - 16, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20442041

DOI: [10.1080/20442041.2019.1608115](https://doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115)

<http://dx.doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115>

Scopus[®]

A reply to "Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro" (Completo, 2021)

IGNACIO ALCÁNTARA , SOMMA, A. , Chalar, G. , FABRE, A , Segura, A , Achkar, M. , AROCENA, R. , Aubriot, L , Baladan, C , Margenny Barrios , Bonilla, S. , Burwood, M. , Calliari, D. , Céspedes-Payret, C. , CONDE, D. , CORRALES-MARTIN, N. , Cremella, B. , CAROLINA CRISCI , Julieta Cuevas, de Giacomini, S, de León, L , DELBENE , DÍAZ, I. , Virginia Fleitas , González-Bergonzoni, Ivan , Gonzalez-Madina, L , GONZÁLEZ-PIANA, M. , Goyenola, G , Gutiérrez, O. , S. HAAKONSSON , IGLESIAS, C , Gissell LACEROT SILVEIRA , Langone, J. , Lepillanca, F. , LUCAS, C.M. , FATIMA MARTIGANI , Martínez de la Escalera, G. , MEERHOFF M. , NOGUEIRA L , Olano H , PACHECO, J. P. , Panario, D. , PICCINI, C. , QUINTANS F. , Teixeira de Mello, F , Terradas-Cobas, Liliana , Tesitore G. , LETICIA VIDAL , GARCIA-RODRIGUEZ, F

The Science of The Total Environment, 2021

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00489697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969721069308?via%3Dihub>

Scopus[®]

Effects of temperature and food availability on the filtration and excretion rates of *Diplodon parallelopipedon* (Unionidae) (Completo, 2021)

Marroni, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N.

International Review of Hydrobiology, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15222632

Scopus[®]

Potential to use macroinvertebrates as indicators of water quality in subtropical low-impacted watersheds: case of San Francisco drainage basin, Uruguay (Completo, 2021)

Burwood, M. , MEERHOFF M. , CLEMENTE, J , FOSALBA C. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , GOYENOLA, GUILLERMO , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.8>

https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU

Macroinvertebrate communities and macrophyte decomposition could be affected by land use intensification in subtropical lowland streams. (Completo, 2021)

Burwood, M. , CLEMENTE, J , MEERHOFF M. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, GUILLERMO , FOSALBA C. , PACHECO, J. P. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Limnetica, v.: 40 2 , p.:343 - 357, 2021

ISSN: 02138409

DOI: [10.23818/limn.40.23](https://doi.org/10.23818/limn.40.23)

<http://www.limnetica.net/es/macroinvertebrate-communities-and-macrophyte-decomposition-could-be-affe>

Scopus[®] ^{latindex}

How free-floating macrophytes influence interactions between planktivorous fish and zooplankton in tropical environments? An in-lake mesocosm approach (Completo, 2020)

Hydrobiologia, v.: 847 p.:1357 - 1370, 2020

Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00188158
DOI: [10.1007/s10750-020-04194-1](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04194-1)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-020-04194-1>
Scopus[®]

Role of plant architecture on littoral macroinvertebrates in temperate and subtropical shallow lakes: a comparative manipulative field experiment (Completo, 2019)

CLEMENTE, J., Thomas Boll, Teixeira de-Mello, F., IGLESIAS, C., Asger Roer Pedersen, JEPPESEN, E., MEERHOFF M.
Limnetica, v.: 38 2, p.:759 - 772, 2019
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 02138409
DOI: [10.23818/limn.38.44](https://doi.org/10.23818/limn.38.44)
<http://www.limnetica.net/es/role-plant-architecture-littoral-macroinvertebrates-temperate-and-subtro>

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

Campsurus violaceus (Ephemeroptera, Polymitarciidae) in a subtropical reservoir: control factors and relationship with the macroinvertebrate community (Completo, 2018)

Juan Clemente, ALEJANDRA KROGER, Guillermo Goyenola, Franco Teixeira de Mello, Soledad Marroni, FOSALBA C., IGLESIAS, C
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 13 3, p.:241 - 253, 2018
Palabras clave: eutrófico estructura poblacional interacciones bióticas y abióticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18099009
[https://panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_13\(3\)_241-253.pdf](https://panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_13(3)_241-253.pdf)

Scopus[®]

Fish but not macroinvertebrates promote trophic cascading effects in high density submersed plant experimental lake food webs in two contrasting climate regions (Completo, 2017)

IGLESIAS, C., JEPPESEN, E., MAZZEO, N., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., LANDKILDEHUS, F., FOSALBA, C., CLEMENTE, J.M., MEERHOFF, M.
Water, v.: 9 7 514, 2017
Palabras clave: Trophic casades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 03100367
<http://www.mdpi.com/journal/water>

Scopus[®]

Stable isotope analysis confirms substantial differences between subtropical and temperate shallow lake food webs (Completo, 2017)

IGLESIAS, C., MEERHOFF, M., JOHANSSON, L., GONZALEZ BERGONZONI, I., MAZZEO, N., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., LAURIDSEN, T., SØNDERGAARD, M., DAVIDSON, T., JEPPESEN, E.
Hydrobiologia, v.: 784 p.:111 - 123, 2017
Palabras clave: Trophic web
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00188158
DOI: [10.1007/s10750-016-2861-0](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2861-0)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2861-0>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

What can resting egg banks tell about cladoceran diversity in a shallow subtropical lake? (Completo, 2017)

GERHARD, M., IGLESIAS, C., CLEMENTE, J., GOYENOLA, G., MEERHOFF, M., PACHECO, J., TEIXEIRA DE MELLO, F., MAZZEO, N.

Hydrobiologia, v.: 798 p.:75 - 86, 2017

Palabras clave: zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Escrito por invitación

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-016-2654-5](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2654-5)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-016-2654-5>

Corresponding Author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Interactions between bivalves and zooplankton. Competition or intraguild predation? Implication for biomanipulation in subtropical shallow lakes (Completo, 2016)

MARRONI, S., MAZZEO, N., PACHECO, J., CLEMENTE, J., IGLESIAS, C.

Marine and Freshwater Research, v.: 68 6, p.:1036 - 1043, 2016

Palabras clave: Bivalves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Current knowledge of South American cladoceran diapause: a brief review (Completo, 2016)

IGLESIAS, C., BONECKER, C., BRANDAO, L., CRISPIM, MC, ESKINAZI-SANT'ANNA, E.M.,

GERHARD, M., LAÇO PORTINHO, J., MAIA-BARBOSA, P., PANARELLI, E.

International Review of Hydrobiology, 2016

Palabras clave: Bivalves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15222632

The structuring role of free-floating plants on the fish community in a tropical shallow lake: an experimental approach with natural and artificial plants (Completo, 2016)

TEIXEIRA DE MELLO, F., ANTONIO DE OLIVEIRA, V., LOVERDE-OLIVEIRA, S.M., HUSZAR, V., BARQUIN, J., IGLESIAS, C., FREIRE SILVA, T., DUQUE ESTRADA, C., SILLÓ-CALZADA, A., MAZZEO, N.

Hydrobiologia, 2016

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of the golden mussel *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) in a lentic system in Uruguay (Completo, 2015)

CLEMENTE, J., IGLESIAS, C., KRÖGER, A., LAGOMARSINO, J.J., MENDEZ, G., MARRONI, S., MAZZEO, N.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 10 1, p.:89 - 93, 2015

Palabras clave: Invasive species

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18099009

Corresponding author

Scopus®

Monitoring fish communities in wadeable lowland streams: comparing the efficiency of electrofishing methods at contrasting fish assemblages (Completo, 2014)

TEIXEIRA DE MELLO, F., KRISTENSEN, E.A., MEERHOFF, M., GONZALES-BERGONSONI, I.,

BAATTRUP-PEDERSEN, A. , IGLESIAS, C , KRISTENSEN, P.B. , MAZZEO,N. , JEPPESEN, E.
Environmental Monitoring and Assessment, v.: 186 3 , p.:1665 - 1677, 2014

Palabras clave: stream fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 01676369

DOI: [10.1007/s10661-013-3484-9](https://doi.org/10.1007/s10661-013-3484-9)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-013-3484-9>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alternative food sources of native and non-native bivalves in a subtropical eutrophic lake (Completo, 2014)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PACHECO, J.P.

Hydrobiologia, 2014

Palabras clave: Bivalvos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00188158

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10750-013-1714-3>

Corresponding Author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Environmental warming in shallow lakes: a review of effects on community structure as evidenced from space-for-time substitution approach (Completo, 2012)

MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , KRUK, C. , GONZALES-BERGONSONI, I. , ALONSO, C. , PACHECO, J.P. , ARIM, M. , BEKLIODLU, M. , BRUCET, S. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , LACEROT, G. , MAZZEO,N. , KOSTEN, S. , JEPPESEN, E.

Advances in Ecological Research, v.: 46 p.:259 - 349, 2012

Palabras clave: space for time

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00652504

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High predation is the key factor for dominance of small-bodied zooplankton in warm shallow lakes: evidence from lakes, fish enclosures and surface sediments (Completo, 2011) Trabajo relevante

IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , MEERHOFF, M. , LACEROT, G. , CLEMENTE, J. , SCASSO, F. , KRUK, C. , GOYENOLA, G.

Hydrobiologia, v.: 667 p.:133 - 147, 2011

Palabras clave: Daphnia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-011-0645-0](https://doi.org/10.1007/s10750-011-0645-0)

<http://www.springerlink.com/content/w174271p47378241/1111>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Size and sex: keys in the life-history of *Jenynsia multidentata* Jenyns, 1842 (Cyprinodontiformes, Anablepidae). (Completo, 2011)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , MAZZEO,N. , JEPPESEN, E.

Hydrobiologia, v.: 673 11111 , p.:245 - 257, 2011

Palabras clave: *Jenynsia multidentata*, reproduction, growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-011-0784-3](https://doi.org/10.1007/s10750-011-0784-3)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impacts of global warming on fish community structure and traits in shallow and deep lakes, and potential ecosystem effects (Completo, 2010)

JEPPESEN, E. , MEERHOFF, M. , Kerstin Holmgren , GONZALES-BERGONSONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , DECLERK, S. , DEMEESTE, L. , SØNDERGAARD, M. , LAURIDSEN, T. L. , BJERRING, R. , CONDE-PORCUNA, J.M. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , REIZENSTEIN, M. , MALMQUIST, H. , BALAYLA, D.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: global warming fish Lake

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-010-0171-5](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0171-5)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Trophic cascade effects of *Hoplias malabaricus* (Characiformes, Erythrinidae) in subtropical lakes foodwebs: a mesocosm approach (Completo, 2010)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , VILCHES, J.

Hydrobiologia, v.: 644 p.:325 - 335, 2010

Palabras clave: Trophic cascade mesocosm experiment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-010-0197-8](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0197-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Phytoplankton community structure in five subtropical shallow lakes with different trophic state (Uruguay): a functional trait approach. (Completo, 2010)

PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M. , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCIA, S. , GELÓS, M. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: Phytoplankton, top-down, bottom-up

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-010-0180-4](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0180-4)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Fish community seasonal and diel variation in four subtropical shallow lakes with different water transparency (southern Uruguay). (Completo, 2010)

GELÓS, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , FOSALBA, C. , PACHECO, J.P. , GARCIA, S. , MEERHOFF, M.

Hydrobiologia, 2010

Palabras clave: fish, trophic cascading

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-010-0170-6](https://doi.org/10.1007/s10750-010-0170-6)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Field and experimental evidence of the effect of *Jenynsia multidentata*, a small omnivorous planktivorous fish, on the size distribution of zooplankton in subtropical lakes (Completo, 2008) Trabajo relevante

IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCIA, S. , JEPPESEN, E.

Freshwater Biology, v.: 53 p.:1797 - 1807, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00465070
doi:10.1111/j.1365-2427.2008.02007.x

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Length-weight relationships of eight fish species from the low region of Uruguay River (Fray Bentos, Uruguay). (Completo, 2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , GONZALES-BERGONSONI, I. , IGLESIAS, C
Journal of Applied Ichthyology, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Horizontal dynamics of zooplankton in subtropical Lake Blanca (Uruguay) hosting multiple zooplankton predators and aquatic plant refuges (Completo, 2007) Trabajo relevante

IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , MAZZEO, N. , RODO, E. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.
Hydrobiologia, v.: 584 p.:179 - 189, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of habitat complexity on community structure and predator avoidance behaviour of littoral zooplankton in temperate versus subtropical shallow lakes. (Completo, 2007)

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CLEMENTE, J. , JENSEN, E. , JEPPESEN, E.

Freshwater Biology, v.: 52 6 , p.:1009 - 1021, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00465070

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can warm climate-related structure of littoral predator assemblies weaken clear water state in shallow lakes? (Completo, 2007) Trabajo relevante

MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , PEDERSEN, A.R. , JEPPESEN, E.

Global Change Biology, v.: 13 p.:1888 - 1897, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 13541013

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Primer hallazgo de *Pimelodella australis* (Eigenmann, 1917) (SILURIFORMES: HEPTAPTERIDAE) en Laguna Blanca (Maldonado-Uruguay). (Completo, 2007)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 16 p.:42 - 45, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

Ontogenetic allometric coefficient changes: implications of diet shift and morphometric traits in *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae). (Completo, 2006)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, J. , MAZZEO, N.

Journal of Fish Biology, v.: 69 p.:1770 - 1778, 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

recursos hídricos: usos, tecnologías y participación social. un enfoque interdisciplinario. Cafe&Tertulia (Participación , 2014)

MAZZEO, N. , STEFFEN, M. , INDA, H. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , PACHECO, J. , SCIANDRO, J.

Publicado

Número de volúmenes: 13 , 2

Editorial: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974010703

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Otra, Uruguay

http://issuu.com/eiudelar/docs/caf__tertulia_recursos_hidricos_pu#embed

Capítulos:

Navegando una transición múltiple

Organizadores:

Página inicial 29, Página final 37

Cascading effects of predators in temperate and subtropical shallow lakes. PhD Thesis (, 2011)

IGLESIAS, C

Publicado

Número de páginas: 131

Editorial: National Environmental Research Institute, Aarhus University , Silkeborg

Palabras clave: Shallow lakes Trophic web structure Global warming

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 8770731966

http://www.dmu.dk/Pub/PHD_CIG.pdf

BASES TÉCNICAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAGUNA DEL SAUCE Y CUENCA ASOCIADA (Participación , 2010)

GOYENOLA, G. , MARCHAND, N. , IGLESIAS, C. , MENDEZ, G. , MAZZEO, N.

Publicado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN Y CONSERVACION DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS

CLAVES DE LAGUNA DEL SAUCE

Organizadores: Manfred Steffen & Hugo Inda

Página inicial 100, Página final 102

BASES TÉCNICAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAGUNA DEL SAUCE Y CUENCA ASOCIADA (Participación , 2010)

MAZZEO, N. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , IGLESIAS, C. , RODRIGUEZ, A.

Publicado, Montevideo

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS: CERTEZAS E INCERTIDUMBRES 3. ESTADO TRÓFICO DE LAGUNA DEL SAUCE Y RESPUESTAS ASOCIADAS
Organizadores:
Página inicial 100, Página final 101

Vand og sog (Participación , 2009)

MEERHOFF, M., JEPPESEN, E. , IGLESIAS, C
Publicado
Número de volúmenes: 4
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Palabras clave: plantas sumergidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<http://www.vand-og-jord.dk/artikler/vj409-undervandsplanter.pdf>

Capítulos:
Klimaændringer i Danmark - ændringer i undervandsplanternes rolle i søer (s 161)
Organizadores:
Página inicial 161, Página final 164

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

ESTADO REPRODUCTIVO DE DIPLODON PARALLELOPIPEDON (Unionoidea, Hyriidae) EN EL SISTEMA LAGUNA DEL SAUCE, MALDONADO-URUGUAY. (2022)

Soledad Marroni, M. Letamendia, Nestor Mazzeo, IGLESIAS, C
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2022
Editorial: Soledad Marroni

EFEITO DE PREDADORES DO ZOOPLANCTON SOBRE ATRIBUTOS FUNCIONAIS EXPERIMENTO DE MESOCOSMOS EM LAGOS TEMPERADOS (2022)

Pedro Henrique Ribeiro Morari, Maria Stela Maioli Castilho Noll, IGLESIAS, C, Natan Guilherme dos Santos
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Congresso de Iniciação Científica da Unesp: Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Anais do XXXIII Congresso de Iniciação Científica da Unesp: Agenda 2030 e as Perspectivas da Iniciação Científica da Unesp
ISSN/ISBN: 2178-860X
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://even3.blob.core.windows.net/anais/458102.pdf>

Zooplankton dynamics in lakes of different trophic state, depth and climatic region. A test of the PEG model (2022)

Straile, D, R., Adrian, O. Anneville, B. Beisner, M. Beklioglu, IGLESIAS, C, Jeppesen, E., Korponai, Leavitt, Mackay, Meerhoff, M., Romo, Rudstam, Rusak, Sarvala, Schindler, Stockwell, Thackeray
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 36th Congress of the International Society of Limnology

Ciudad: Berlín
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
<https://www.sil2022.org>

Efeito de predadores do zooplâncton sobre atributos funcionais: Experimento de mesocosmos em lagos temperados (2021)

Ribeiro, PH , Castilho noll, MS , dos Santos, NG , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: XXXIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP
Ciudad: San José do Rio Preto, SP
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada

CAN NUTRIENT RELEASE AND/OR CONSUMPTION BY NATIVE BIVALVE D. PARALLELOPIPEDON BUST PHYTOPLANKTON CYANOBACTERIAL DEVELOPMENT? (2021)

Marroni, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Ntaal
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Presentación Oral

REHABILITATION OF EUTROPHIC SUBTROPICAL URBAN SANDPIT LAKES IN CANELONES (URUGUAY): FIRST TEN YEARS FOLLOWING AN ADAPTIVE MANAGEMENT APPROACH (2021)

Goyenola, G. , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Otros

DOOMED TO REPEAT IT, DORMANT STAGES FROM THE PAST DETERMINE ACTIVE ZOOPLANKTON COMPOSITION COMMUNITIES IN TEMPORARY SUBTROPICAL PONDS (2021)

Vidal, N. , Arim, M. , IGLESIAS, C , Mazzeo, N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal (Virtual)
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada

PLANKTIVOROUS FISH PREDATION AND FREE- FLOATING MACROPHYTES: HOW THEY INFLUENCE THE FUNCTIONAL DIVERSITY OF ZOOPLANKTON COMMUNITIES? (2021)

IGLESIAS, C , Dos Santos, N. , Stephan, L. , Otero, A. , Castilho Noll, M.S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal (Virtual)
Año del evento: 2021
Editorial: Natan

EFFECT OF PREDATION BY PLANKTIVOROUS FISH AND MACROINVERTEBRATES ON THE FUNCTIONAL DIVERSITY OF ZOOPLANKTON IN SHALLOW SUBTROPICAL LAKES (2021)

Ribeiro, PH , Dos santos, N. , IGLESIAS, C , Castilho Nol, MS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference
Ciudad: Natal (Virtual)
Año del evento: 2021

Present and future threats for the ecological quality management of South American freshwater ecosystems. Torremorell A, Hegoburu C, Brandimarte AL, Costa Rodrigues EH, Pompêo M, Cardoso da Silva S, Moschini-Carlos V, Caputo L, Fierro P, Mojica I, Pantoja Matta AL, Donato JCh, Jiménez-Pardo P, Molinero J, Ríos-Touma B, Goyenola G, Iglesias C, López-RodríguezA, Meerhoff M, Pacheco JP, Teixeira de Mello F, Rodríguez-Olarte D, Barrios Gómez M, Montoya JV, López-Doval JC, Navarro (2018)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Luján
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Otros

Present and future threats for the ecological quality management of South American freshwater ecosystems. Torremorell A, Hegoburu C, Brandimarte AL, Costa Rodrigues EH, Pompêo M, Cardoso da Silva S, Moschini-Carlos V, Caputo L, Fierro P, Mojica I, Pantoja Matta AL, Donato JCh, Jiménez-Pardo P, Molinero J, Ríos-Touma B, Goyenola G, Iglesias C, López-RodríguezA, Meerhoff M, Pacheco JP, Teixeira de Mello F, Rodríguez-Olarte D, Barrios Gómez M, Montoya JV, López-Doval JC, Navarro (2018)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Luján
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Otros

Food webs in subtropical shallow lakes with different ecosystem regimes. Stábile, F., N. Mazzeo, I. González-Bergonzoni, C. Iglesias, G. Goyenola, M. Meerhoff, J. P. Pacheco, J. Clemente, F. Teixeira de Mello. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia,
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Otros

Macrófitas flutuantes diminuem a predação dos peixes sobre o zooplâncton em ambientes aquáticos tropicais? ? uma abordagem experimental in-situ. Castilho-Noll, MSM, N. Guilherme dos Santos, C. Iglesias, L. Roma Stephan, A. Otero Paternina. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2017

Pedal feeding vs filtration of water column in Diplodon parallelipedon (Mollusca, bivalve): a stable isotopes study. Marroni, S., N. Mazzeo, I. González-Bergonzoni, F. Stábile, F. Teixeira de Mello, J. Clemente, C. Iglesias. (2017)

IGLESIAS, C

Publicado
Resumen
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2017

E possível o uso de bivalvos para clarificar lagos rasos eutroficados? Efeitos da temperatura e do estado trófico nas taxas de pastoreio e na liberação de nutrientes por parte de Diplodon parallelipedon. Iglesias, C., S. Marroni, J.M. Clemente, C. Fosalba, J.P. Pacheco, N. Mazzeo. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2017

Grupos tróficos de peixes em lagos rasos do pantanal norte, Brazil. (2017) Resumen Loverde-Oliveira, S., Oliveira, L., Nunes da Silva, M., Antonio de Oliveira, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., Huszar, V., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., Barquín, J., Tondato, K. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia
Ciudad: Porto Seguro
Año del evento: 2017

Leaf litter decomposition of Schoenoplectus californicus show differences between subtropical streams and lakes. (2017) Resumen Burwood, M., CLEMENTE, J., MEERHOFF M., GOYENOLA, GUILLERMO, FOSALBA C., PACHECO, J. P., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F. (2017)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Plant Litter Processing in Freshwaters
Ciudad: Portugal
Año del evento: 2017

Zooplankton como posible controlador del fitoplancton en un embalse usado para suministro de agua potable (Ao San Francisco, Minas, Uruguay). Lopez-Rodriguez, A., Iglesias, C., Pacheco, J., Teixeira de Mello, F., Goyenola, G. Fosalba, C. Burwood, M., Clemente, JM., Meerhoff, M. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

¿Influyen las macrófitas flotantes en las interacciones entre depredadores y zooplancton en ambientes tropicales? Santos, G. Castilho-Noll, MSM, Otero, A., Stephan, LR, Iglesias, C. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Análisis comparativo de métodos de muestreo para macroinvertebrados para construcción de índices

bióticos. Burwood, M, Teixeira de Mello, F., Clemente, JM, Goyenola, G., Iglesias, C. Pacheco, J., Meerhoff, M. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Evaluación del estado trófico de cursos de agua mediante un índice biótico. Burwood, M., Clemente, JM, Meerhoff, M., Goyenola, G., Iglesias, C., Teixeira de Mello, F. (2016)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Effects of temperature and eutrophic conditions in the grazing capacity and nutrient release promoted by the native bivalve *Diplodon parallellopedon* (2016)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Interancional de Limnologia SIL 2016
Ciudad: Torino
Año del evento: 2016
Palabras clave: limnología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Efecto de la temperatura y la concentración de alimento en la Tasa de Filtración y Excreción de *D. parallellopedon* (molusco, bivalvo). (2016)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Zoologica del Uruguay
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: limnología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

FITOPLÁNCTON DA LAGOA SINHÁ MARIANA, PANTANAL NORTE (2015)

DA SILVA, M.N. , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , ET. AL
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Maringá
Año del evento: 2015
Palabras clave: Fitoplancton Pantanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros

THE STRUCTURING ROLE OF FREE-FLOATING PLANTS ON FISH COMMUNITY IN A TROPICAL SHALLOW LAKE: AN EXPERIMENTAL APPROACH WITH NATURAL AND ARTIFICIAL PLANTS (2015)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , LOVERDE, S.M. , HUSZAR, V. , BARQUIN, J. , IGLESIAS, C , ET. AL

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Maringá

Año del evento: 2015

Palabras clave: peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Medio de divulgación: Otros

Estrutura trofica da ictiofauna associada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte (2015)

LOVERDE, S.M. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, M.M. : , IGLESIAS, C , TONDATO, K.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Olinda

Año del evento: 2015

Palabras clave: peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Medio de divulgación: Otros

Testing phytoplankton and algal periphyton functional groups in relation to environmental conditions (2015)

PACHECO, J , MAZZEO, N. , IZAGUIRRE, I. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Symposium for European freshwater sciences

Ciudad: Geneve

Año del evento: 2015

Palabras clave: phytoplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Ensayo de micronúcleos como indicador de exposición y efecto de mutágenos ambientales u su relación con posibles alteraciones de la comunidad de invertebrados bentónicos en ambientes acuáticos (2015)

ACOSTA, A. , ET. AL , IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Encuentro CARU-Floraciones algales

Ciudad: Salto

Año del evento: 2015

Palabras clave: floraciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

South American Research Network (2014)

IGLESIAS, C , BONECKER , CORONEL , CRISPIM , ESKINAZI , MAIA-BARBOSA , PANARELLI , SANTANGELO , SANTOS-SILVA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th Symposium on Cladocera

Ciudad: Lednice

Año del evento: 2014

Palabras clave: Ephippia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

www.cladocera.org

High frequency sampling reveals unexpectedly high cladoceran diversity after fish structure change in a subtropical lake (2014)

GERHARD, IGLESIAS, C., MEERHOFF, PACHECO, GOYENOLA, TEIXEIRA DE MELLO, FOSALBA, C., CLEMENTE, J., MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th Symposium on Cladocera

Ciudad: Lednice

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

www.cladocera.org

Estrutura trofica da ictiofauna associada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte (2014)

PARREIRA, ANTONIO DE OLIVEIRA, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., BUTAKKA, C., IGLESIAS, C., HUSZAR, V., MAZZEO, N., DOS SANTOS VAZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congresso Brasileiro de Areas Umidas

Año del evento: 2014

Palabras clave: peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Role of free-floating plants on the fish community in a subtropical shallow lake: Experimental approach with natural and artificial plants (2014)

TEIXEIRA DE MELLO, F., ANTONIO DE OLIVEIRA, V., LOVERDE, S.M., HUSZAR, V., IGLESIAS, C., BUTAKKA, C., DUQUE ESTRADA, C., BARQUIN, J., SILIO A, MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th Shallow lakes Conference

Ciudad: Antalya

Año del evento: 2014

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

The submerged vegetation role in tropical shallow lakes (2014)

IGLESIAS, C., LOVERDE, S.M., HUSZAR, V., ANTONIO DE OLIVEIRA, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., LIMA, P., BUTAKKA, C., BARQUIN, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th Shallow lakes Conference

Año del evento: 2014

Palabras clave: submerged vegetation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Metabolism of subtropical lakes (2014)

IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: 8th Shallow Lakes Conference
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros
<http://shallowlakes2014.org/pages>

TURBID AND CLEAR REGIMES IN FLOODPLAIN LAKES AND RIVERS CONNECTED (PANTANAL-BRAZIL) AND THEIR INFLUENCE ON CO2 EMISSIONS (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th Shallow lakes Conference
Ciudad: Antalya
Año del evento: 2014
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
<http://shallowlakes2014.org/pages>

SPATIAL HETEROGENEITY OF TURBID AND CLEAR REGIMES IN FLOODPLAIN SHALLOW LAKES AND RIVERS CONNECTED (PANTANAL-BRAZIL) (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congresso Brasileiro de Areas Umidas
Año del evento: 2014
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Variación de los invertebrados asociados a la descomposición de *Schoenoplectus californicus* (Plantae) en dos arroyos con diferentes usos del suelo (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: macroinvertebrates
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil) (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: tropical system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS PARA UN MODELO MECANICISTA DE PREDICCIÓN DE GRUPOS FUNCIONALES DE CIANOBACTERIAS (2014)

IGLESIAS, C
Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: cyanobacteria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros

Regímenes de aguas turbias y claras en lagos de llanura de inundación y ríos conectados en el Pantanal(BRAZIL) y su influencia en la emisión de CO2 (2014)

IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Ibérico de Limnología
Ciudad: Cantabria
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: tropical system
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Transiciones de estados alternativos en un reservorio somero y su relación con la variabilidad climática (2014)

MAZZEO, N., IGLESIAS, C
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 6to Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: alternative states
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

El Taller Interdisciplinario del Ciclo Inicial Optativo del CURE como espacio de formación integral (2013)

RODRIGUEZ-GALLEGO, L., VERRASTRO, N., IGLESIAS, C, BRUM, L., RODRIGUEZ, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Extenso
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:El Taller Interdisciplinario del Ciclo Inicial Optativo del CURE como espacio de formación integral
Publicación arbitrada
Palabras clave: Interdisciplina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Os ovos de resistência, uma viagem através do tempo e espaço? O estado da arte de sistemas (sub) tropical da América do Sul (2013)

IGLESIAS, C, BONECKER, C., CORONEL, J., CRISPIM, C., ESKINAZI, E., MAIA-BARBOSA, P., PANARELLI, E., PORTINHO, J., SANTANGELO, J., SANTOS-SILVA, E., ZOPI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito
Año del evento: 2013

Palabras clave: Rsting eggs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estrutura da comunidade de peixes associados a vegetação flutuante natural e artificial na lagoa Sinhá Mariana (Pantanal Norte) (2013)

ANTONIO DE OLIVEIRA, V., IGLESIAS, C., LOVERDE, S.M., TEIXEIRA DE MELLO, F., MAZZEO, N., BUTAKKA, C., DUQUE-ESTRADA, C., HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

The aquatic vegetation plays a key role on the structure fish community and its spatial distribution, acting as nursery and anti predation refuge. The mechanisms are well understood for submerged plants in subtropical and temperate systems, but the scientific evidence for free-floating plants is still scarce. According to that, we aimed to understand the potential effect of free-floating vegetation on the fish community structure in a tropical floodplain lake (Sinhá Mariana, Mato Grosso 16°19'51S-55°53'22W). We introduced 12 natural-floating plants (*Eichhornia crassipes*) and 12 artificial-floating plants (mimicking natural ones) in 1m diameter open devices, in high and low transparency regions during high water period. The fish community was sampled in March 2013 one month after the introduction of natural and artificial devices. A cylindrical 1.2m diameter net was used to capture all fish individual associated to the devices. A total of 31 species were collected, 25 of them occurred in high transparency sites while 15 occurred in the clearer sites, 6 and 12 of the registered species were found exclusively in the turbid and clear sites, respectively. Captured specimens corresponded to relatively small sized individuals (4.6cm±0.2SE). No significant differences of richness, density, biomass and medium size of fish community were found between artificial and natural plants, irrespectively of the clear and turbid region considered. Free-floating plant beds apparently offered refuge to the smaller body size species. This richness, density, biomass, weight and standard length were significantly ($p < 0.001$) higher in the clearer water sites. This pattern suggests that the refuge availability is more critical in high transparency conditions. Financial support, Brasil: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Do submerged vegetation provide anti predator refuge to zooplankton in a tropical system? (2013)

LOVERDE, S.M., IGLESIAS, C., DUQUE-ESTRADA, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., ANTONIO DE OLIVEIRA, V., LIMA, P., SOUZA, D., HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: Zooplankton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

The Alternative State Hypothesis proposes a key role of the submerged plants promoting clear water regimens, by providing refuge to zooplankton against fish predation, among other factors. In subtropical systems this mechanism presented important modifications, specially as a consequence of the use of plant stands by small planctivorous fish and invertebrate predators. In this sense, we aimed to extend the analysis to tropical systems of the Brazilian Pantanal (Baía Sinhá Mariana, Mato Grosso) studying the habitat selection of fish and zooplankton during day and night between artificial-submerged vegetation in open devices (diam: 1m; PVI > 75%) and open water area close to the devices in high water (HW) and low water (LW) seasons, turbid in clear regions. Fish community associated to submerged vegetation consisted in relatively small individuals. Species richness, abundance, body size distribution and biomass in HW and LW were similar, but the specific composition was clearly different. When comparing day and night, only differences in richness were found ($N > D$) during HW. Zooplankton abundance did not differ among HW and LW. The community was dominated in both sampling seasons and in both habitats by rotifers and copepods nauplii. The spatial preferences changed in function of the sampling seasons and species analyzed.

While most of the species analyzed (e.g. *Bosmina hagmani*) did not show any habitat preference, *Bosminopsis deitersi* showed differences between day and night in both habitats evidencing the performance of direct vertical migrations (DVM). In few words, individuals spend daytime inside or close to the sediments migrating by night into the water column. The habitat preferences of the zooplankton suggest that the submerged plants not play an anti predation refuge, coincidentally with the subtropical lakes evidence. Apoio financeiro: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Daylight, water transparency and water level oscillations as a control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil) (2013)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO,N. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , IGLESIAS, C , LOVERDE-OLIVERA, S.M. , DUQUE-ESTRADA, C. , HUSZAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: fish

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Fish activity is influenced by physical and biological controls such as water level, temperature, daylight, transparency and intra- and inter-specific interactions. For instance, in pelagic zones, visually oriented species may be more active in clear waters, and small fish can be favored in lightless conditions, since they are less vulnerable to predation. The aim of this study was to evaluate the diel fish activity in relation to light regime (high -HT- and low water transparency LT-) and water level (high -HW- and low water -LW-periods) in a tropical floodplain lake (Sinhá Mariana, Mato Grosso 16°19'51S-55°53'22W). We sampled the fish community with nordic gillnets (passive gears), where the catch depends mainly on the fish activity. Fish assemblage structure was analyzed by 3-way ANOVA, the main factors were: time day (dawn, midday, sunset and night), water transparency (HT and LT) and hydrological period (HW and LW). A higher proportion of total abundance (74%) and richness (43 vs 11) in LW period was observed in comparison to HW. The reduction of flooded areas seem the critical factor, promoting the higher fish concentration during the LW period. The HW period showed the lower fish activity and also the minor day cycle variability, without spatial differences between turbid and clear waters. Contrary, in LW we found a clear day cycle pattern in the activity of fish community (in terms of abundance, biomass and richness), independently of the water transparency, with a maximum in dawn and sunset. However, a more sophisticated daily activity was observed for piscivorous and small fishes (<10cm). The variability of the diel fish activity during LW and the effects of the water transparency in small fishes in HW, reflects the importance of the daily cycle and the spatial heterogeneity on the fish community structure in floodplain tropical system. Financial support: Brasil: CNPq (453919/2012-0, 490675/2010-7), FAPEMAT, Uruguay: DICYT-MEC.

Macroinvertebrate community associated to submerged plants, analysis of the periphytic pathway in a tropical shallow lake in northern pantanal (2013)

IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, C. , LOVERDE-OLIVERA, S.M. , HUSZAR, V. , MAZZEO,N. , ANTONIO DE OLIVEIRA, V. , DUQUE-ESTRADA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito

Año del evento: 2013

Palabras clave: macroinvertebrates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

It has been widely accepted the structuring role that submerged macrophytes play in shallow lakes. Among others, they can influence trophic interactions in the pelagic trophic web by providing antipredator refuge to small sized fish species and to zooplankton. Moreover, they are the substrata to periphyton and plant attached macroinvertebrates who can also play an important role by subsidizing pelagic web with littoral periphytic primary production in the so called littoral connection. In this sense, fish are proposed to link both environments as they can move from one to the other and macroinvertebrates are proposed to mediate the transference to fish. In the present work we aimed to elucidate the potential littoral contribution to lake functioning in a tropical

shallow lake by accounting for the periphytic biomass associated to, the composition of the macroinvertebrate community and the fish assemblage found in artificial plant stands introduced in lake Sinhá Mariana Mato Grosso (16°19'51S - 55°53'22W). We introduced artificial-submerged vegetation in open devices (diam:1m; PVI>75%) and open water area close to the devices in high water (HW) and low water (LW) seasons, in black water (high transparency) sites. Periphytic biomass was two times higher in HW and LW. 82% of Macroinvertebrates found corresponded to Chironomina and no significant differences were found among HW than LW. Fish community associated to submerged vegetation consisted in relatively small individuals. Species richness, abundance, body size distribution and biomass in HW and LW were similar, but the specific composition was clearly different. Although preliminary, macroinvertebrate composition found together with the fish assemblage using the plant stands suggests that this compartment may be being used by small sized fish species but specially as nursery by important pelagic species which may influence the entire lake functioning.

Posibles efectos del calentamiento climático sobre la estructura comunitaria de lagos someros (2012)

MEERHOFF, M., IGLESIAS, C., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2012

Palabras clave: space for time

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estructura y funcionamiento de ecosistemas acuáticos: variaciones ante la eutrofización y la variabilidad climática. (2012)

MEERHOFF, M., IGLESIAS, C., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2012

Palabras clave: eutrofización

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

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

MARRONI, S., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., CLEMENTE, J., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Limnología 2012. Congreso Iberico de Limnología

Ciudad: Guimaraes

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bivalvos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Past experiences and future research on diapause in Uruguay (2012)

IGLESIAS, C., MAZZEO, N., VIDAL, N., GERHARD, M., ARIM, M., MEERHOFF, M., JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Limnología 2012. Congreso Iberico de Limnología

Ciudad: Guimaraes

Año del evento: 2012

Palabras clave: diapausa

Areas de conocimiento:

Heterogeneidad espacial e estados alternativos na Baía Sa Mariana (Pantanal Norte, Brasil) (2012)

LOVERDE-OLIVERA, S.M. , HUSZAR, V.L.M. , MAZZEO, N. , BARQUIN, J. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Brasileiro de areas umidas

Ciudad: Cuiaba

Año del evento: 2012

Palabras clave: Pantanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Poster

ROL TRÓFICO DE LOS MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS DE UN ARROYO DE PLANICIE (FLORIDA-URUGUAY) (2012)

LOPEZ-RODRÍGUEZ, A. , PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2012

Palabras clave: stream ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Oral

EFFECTOS DE LA TEMPERATURA EN EL CRECIMIENTO DE CIANOBACTERIAS: EXPERIMENTOS DE LABORATORIO Y MUESTREOS EN UN LAGO SOMERO EUTROFICO (LAGUNA BLANCA, URUGUAY) (2012)

SARTHOU, F. , CABRERA, C. , CARBALLO, C. , NOGUEIRA, L. , SEGURA, A. , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , KRUK, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2012

Palabras clave: cianobacterias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Oral

Ecología trófica en arroyos de planicie: depredación de macro-invertebrados por parte de peces (2012)

LOPEZ GRANT, A. , SIMÓN, C. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2012

Palabras clave: stream

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental (2012)

LOPEZ GRANT, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: una aproximación experimental (2012)

IGLESIAS, C , SIMÓN, C. , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Interacciones entre bivalvos filtradores y zooplancton en lagos someros subtropicales, competencia o depredación intragremio? (2012)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Bivalvo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Aproximación al estado trófico de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) a partir del uso de macroinvertebrados como indicadores (2012)

LOPEZ-RODRÍGUEZ, A. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: stream
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

PROXIES ASOCIADOS A LAS COMUNIDADES BENTÓNICA, ZOOPLANCTÓNICA Y DE PECES UTILIZADOS EN PALEOLIMNOLOGIA (2012)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , ET AL
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: paleolimnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Pelagic interactions in subtropical shallow lakes: results from field and experiments and implications for biomanipulation (2011)

LASEROT, G. , CARBALLO, C. , CASTELHO BRANCO, C.W. , IGLESIAS, C , JEPPESEN, E. , KOSTEN, S. , KRUK, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Palabras clave: subtropical shallow lakes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Effect of submerged macrophytes *Myriophyllum quitense* and *Potamogeton illinoensis* on the benthic macroinvertebrate community structure in a shallow reservoir (2011)

VIANNA, M. , CLEMENTE, J. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Palabras clave: invertebrados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Widespread omnivory in warmer shallow lakes determines different food web structures than observed in temperate ones (2011)

IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , JOHANSON, L. , VIANNA, M. , MAZZEO, N. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , GONZALES-BERGONSONI, I. , LAURIDSEN, T. L. , SØNDERGAARD, M. , DAVIDSON, T.A. , JEPPESEN, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Palabras clave: trama trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia
www.cblnatal2011.com.br

Efectos de la estructura trófica sobre el fitoplancton en lagos someros subtropicales (2011)

PACHECO, J.P. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N. , TELL, G. , IZAGUIRRE, I. , MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Natal
Año del evento: 2011
Palabras clave: Fitoplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnologia

Some but not all- like it hot: Trophic interactions in shallow lakes change dramatically with climate (2011)

MEERHOFF, M. , ARIM, M. , GOYENOLA, G. , GONZALES-BERGONSONI, I. , IGLESIAS, C , ET AL

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th Shallow lakes Conference
Ciudad: Wuxi
Año del evento: 2011
Palabras clave: Subtropical shallow lakes
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Otros
http://www.shallowlake2011.com/more_detail.aspx?ID=abs

WALKING ON THE TIPPING POINT: LAGUNA DEL DIARIO AND THE MECHANICAL HARVESTING OF SUBMERGED PLANTS (2011)

MAZZEO, N., IGLESIAS, C., INDA, H., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th Shallow lakes Conference

Ciudad: Wuxi

Año del evento: 2011

Palabras clave: estados estables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

http://www.shallowlake2011.com/more_detail.aspx?ID=abs

Tasa de crecimiento relativo y porcentaje de asimilación en juveniles de tararira (*Hoplias malabaricus*) alimentadas con madrecitas vivas (*Cnesterodon decemmaculatus*) (2010)

TEIXEIRA DE MELLO, F., VILCHES, J., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., BORTHAGARAY, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2010

Palabras clave: Crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Climate change effects on lake trophic structure and dynamics in shallow to medium deep lakes (2008)

JEPPESEN, E., MEERHOFF, M., SØNDERGAARD, M., LANDKILDEHUS, F., LAURIDSEN, T. L., JOHANSON, L., BALAYLA, D., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., HOYER, M. V., BACHMANN, R. W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Lakes and Reservoirs as Sentinels, Integrators, and Regulators of Climate Change AGU Chapman Conference: Special Issue of Limnology & Oceanography Lake Tahoe, Incline Village, Nevada, USA 8-10 September 2008

Ciudad: Incline Village, Nevada

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Climate change effects on lake trophic structure and dynamics in shallow to medium deep lakes

Palabras clave: Lake ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Elucidating fish and shrimp impacts on littoral zooplankton and plant-associated macro invertebrates in subtropical shallow lakes. ORAL (2008)

IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., PACHECO, J. P., CLEMENTE, J., MASDEU, M., VIANNA, M., MAZZEO, N., FOSALBA, C., GOYENOLA, G., GELÓS, M., MEERHOFF, M., JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

<http://>

Life-history traits, trophic role and spatial use of *Jenynsia multidentata* (Jenyns) (Anablepidae, Cyprinodontiformes) in an eutrophic shallow lake without piscivores. ORAL (2008)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Littoral fish community structure and dynamics differ substantially in shallow lakes under contrasting climates (2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , PECKAM-HEKIM, Z. , IGLESIAS, C , CLEMENTE, J. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Structure of the phytoplankton community in five shallow lakes of importance for water supply along a trophic and transparency gradient (Uruguay). (2008)

PACHECO, J.P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , IGLESIAS, C , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , EGUREN, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Seasonal and diel variation of the fish community structure of four shallow lakes with different trophic state (Atlantic Coast, Uruguay). ORAL (2008)

GELÓS, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Present and past eutrophication process in two shallow coastal lakes: the role of natural variability and anthropogenic impacts. ORAL (2008)

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , INDA, H. , DEL PUERTO, L. , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , IGLESIAS, C , BRACCO, C. , GARCIA, S. , STULTZ, S. , LOPES FIGUEIRA, R.C. , BURONE, L. , DE MANHIQUES, M.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Holocene palaeoenvironmental reconstruction and recent human impact in Laguna del Diarío, SE Uruguay. ORAL (2008)

INDA, H. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , DEL PUERTO, L. , MAZZEO, N. , LOTTER, A. , BRACCO, C. , IGLESIAS, C. , STUTZ, S. , LOPES FIGUEIRA, R.C. , BURONE, L. , DE MANHIQUES, M.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Manantiales, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Establecimiento de la Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos (Red MAPSA) (2007)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: En 1eras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral. Regional Norte, Universidad de la República/Centro Regional de Profesores del Litoral, ANEP.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes: Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo. POSTER. (2007)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1eras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral. Regional Norte, Universidad de la República/Centro Regional de Profesores del Litoral, ANEP.

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Caracterización Preliminar del Estado Trófico del Lago Uruguay, Isla Rey Jorge, Antártida. ORAL. (2007)

EGUREN, G. , FOSALBA, C. , GARCIA, S. , VIDAL, N. , IGLESIAS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PIÑEIRO, V. , ZALDÚA, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3er Simposio Latinoamericano de Investigaciones Antárticas.

Ciudad: Buenos Aires, Argentina.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Variación espacio-temporal de la biomasa de usnea sp. en península fildes (Isla Rey Jorge, Antártida).

POSTER. (2007)

EGUREN, G. , PIÑEIRO, V. , VIDAL, N. , FOSALBA, C. , ZALDÚA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Simposio Latinoamericano de Investigaciones Antárticas.

Ciudad: Buenos Aires, Argentina.

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Colonización de los macroinvertebrados en plantas flotantes libres y sumergidas artificiales a lo largo de un gradiente trófico en lagos subtropicales y templados. ORAL. (2006)

CLEMENTE, J. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Taller Latinoamericano de Ecología de Humedales.

Ciudad: Corumbá, Brasil

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Trophic dynamics in temperate and subtropical shallow lakes: differential role of free-floating and submerged plants. ORAL. (2006)

MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , JENSEN, E. , IGLESIAS, C , TUNALLI, Y.S. , BALLABIO, R. , STEFANIDIS, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting

Ciudad: Victoria, Canada

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

The role of aquatic plants in warm shallow lakes is not so well understood as in temperate lakes, as neither is their role in temperate systems under a climate warming scenario. ORAL. (2006)

MEERHOFF, M. , JEPPESEN, E. , CLEMENTE, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , JENSEN, E. , TUNALLI, Y.S. , BALLABIO, R. , STEFANIDIS, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting

Ciudad: Victoria, Canada

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Establecimiento de la Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos (Red MAPSA). POSTER. (2006)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes: Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo. POSTER. (2006)

GOYENOLA, G. , UMPIERREZ, S. , IGLESIAS, C , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano

Sustentable

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Otros

Effects of macrophytes and predation risk on diel distribution of cladocerans in a subtropical lake (Lake Blanca, Uruguay). (2005)

IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Dalfsen, Holanda

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Spatial use of the nekton community in a subtropical shallow lake without piscivorous fish (Lake Blanca, Uruguay). POSTER (2005)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference

Ciudad: Dalfsen, Holanda

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

EFFECTOS EN CASCADA TROFICA GENERADOS POR HOPLIAS MALABARICUS BLOCH 1794 Y JENYNSIA MULTIDENTATA (JENYNS 1842). ORAL. (2005)

IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. , LARREA, D. ,

VILCHES, Y. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús, Argentina.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de peces y zooplancton entre plantas sumergidas y flotantes libres artificiales. ORAL (2005)

IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , BALLABIO, R. , JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Chascomús. Argentina.
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Aspectos espacio temporales en el uso de recursos tróficos de la comunidad neotónica de un sistema léntico somero sin peces piscívoros. POSTER. (2005)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C , RODO, E. , MAZZEO, N.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Chascomús. Argentina.
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial del zooplancton en lagos someros a lo largo de un gradiente de nutrientes. POSTER (2005)

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C , BALLABIO, R. , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, A. , CLEMENTE, J. , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , NOORDOVEN, W. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , JEPPESEN, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Chascomús. Argentina.
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Variación diaria del uso del hábitat por el necton en un lago eutrófico: plantas sumergidas vs. plantas flotantes. POSTER. (2005)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , BALLABIO, R. , CLEMENTE, J. , BRUZZONE, C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 3er Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Chascomús. Argentina.
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Análisis del uso experimental de *H. malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) en técnicas de biomanipulación. ORAL (2005)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , BORTHAGARAY, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel

Cambios ontogénicos en coeficientes alométricos. Implicancias del cambio de dieta y atributos

morfológicos en . ORAL. (2005)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , BORTHAGARAY, A. , IGLESIAS, C. , BALLABIO, R. , LARREA, D. , VILCHES, J. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Técnica de identificación del sexo e índices biológicos de la tararira *H. malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae). POSTER (2005)

VILCHES, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LARREA, D. , BALLABIO, R. , IGLESIAS, C. , BORTHAGARAY, A. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Uso del espacio de la comunidad nectónica en un sistema léntico somero. POSTER. (2005)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas y II de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Distribución y migraciones diarias del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros. POSTER (2004)

IGLESIAS, C. , GOYENOLA, G. , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

Uso del espacio de peces y camarones en un sistema carente de peces piscívoros. (2004)

GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , RODO, E. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Libros abiertos en destinos inusitados (2009)

El Observador
Periodicos
IGLESIAS, C

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 18/01/2009
Lugar de publicación: Uruguay
observa.com.uy
Entrevista

Bølling sø og Uruguay-sø undersøges (2008)

Kragelund
Periodicos
IGLESIAS, C

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 08/07/2008
Lugar de publicación: Dinamarca
ENTREVISTA

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Plan de Manejo y Gestión de los peces del Embalse Maggiolo y su Cuenca, Ao. San Francisco, Lavalleja (2019)

Asesoramiento
MEERHOFF M. , Alvarez, V. , CALVO, C , McCoy, M. , Tesitore, G. , Goyenola, G. , IGLESIAS, C ,
Teixeira de Mello, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Número de páginas: 34
Institución financiadora: OSE
Medio de divulgación: Otros

Plan de Manejo y Gestión del Embalse Maggiolo y su cuenca. Arroyo San Francisco, Lavalleja. SINTESIS (2019)

Asesoramiento
MEERHOFF M. , Burwood, M. , Clemente, J.M. , Fosalba, C. , Goyenola, G. , IGLESIAS, C , López-
Rodríguez, A. , Lussheimer, E. , Moreira, A. , Teixeira de Mello, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 63

Plan de Manejo y Gestión de la cuenca del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja: Escenarios futuros (2019)

Asesoramiento
Meerhoff, M. , Moreira, A. , Lussheimer, E. , Goyenola, G. , Teixeira de Mello, F. , IGLESIAS, C

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 45

Lago de Shangrilá, Estado Ecosistémico y Gestión Ambiental (2018)

Asesoramiento
IGLESIAS, C , Guillermo Goyenola

Asesoramiento para la cosecha y manejo de planatas flotantes en un algo urbano

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Ciudad de la Costa

Medio de divulgación: Otros

Plan de Manejo y Gestión de los Sedimentos del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja. (2018)

Asesoramiento

Mariana Meerhoff , Ernesto Lussheimer , Alejo Moreira . Cardoso Silva , IGLESIAS, C , Juan Clemenete , Claudia Fosalba , Carlos Iglesias , Franco Teixeira de Mello , Guillermo Goyenola

Plan de Manejo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Institución financiadora: OSE

Medio de divulgación: Otros

Citar como: Meerhoff, M., E. Lussheimer, A. Moreira., S. Cardoso-Silva, J.M. Clemente, C. Fosalba, C. Iglesias, F. Teixeira de Mello, G. Goyenola, 2018. Plan de Manejo y Gestión de los Sedimentos del Embalse Maggiolo, Ao. San Francisco, Lavalleja. CURE-UDELAR. 45pp

Diagnóstico Ambiental del Embalse Maggiolo y su cuenca. Arroyo San Francisco, Lavalleja. CURE-UDELAR. (2017)

Asesoramiento

Mariana Meerhoff , Carla Bruzzone , Maite BURWOOD , JUAN CLEMENTE , CLAUDIA FOSALBA , GUILLERMO GOYENOLA , IGLESIAS, C , Hugo Inda , Anahí Lopez-Rodríguez , Alejo Moreira , et al
Diagnóstico Ambiental

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Institución financiadora: OSE

Medio de divulgación: Otros

Informe sobre Mortandad de Peces en lagos de Ciudad de la Costa (2016)

Asesoramiento

IGLESIAS, C

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Intendencia Departamental de Canelones

ESTUDIO DE VIABILIDAD AMBIENTAL DE LOCALIZACIÓN DE UN PROYECTO DE MONO-RELLENO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN DE LA USINA DE AGUAS CORRIENTE (2014)

Consultoría

IGLESIAS, C

Determinación de indicadores biológicos

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 40

Duración: 2 meses

Institución financiadora: OSE-Seinco

Palabras clave: bioindicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Diseño de estrategias para recuperar Lagunda del Diario de acuerdo a sus usos actuales (2008)

Informe o Pericia técnica

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , FOSALBA, C. , PACHECO, J.P. , GARCIA, S. , VIDAL, N. , CLEMENTE, J. , VIANNA, M. , DE LOS SANTOS, J.

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 85

Duración: 36 meses

Institución financiadora: PDT 36/12

Palabras clave: Eutroficación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable (2007)

Informe o Pericia técnica

MEERHOFF, M., FRANCO, FOSALBA, C., IGLESIAS, C., GOYENOLA, G.

Informe final del proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 15

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Embajada Suiza en Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Caracterización trófica de los sistemas acuáticos de Villalagos (2007)

Consultoría

MAZZEO, N., IGLESIAS, C., ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Villalagos SA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

Y Grupo de Investigación

Cultivo y uso de *Hoplias malabaricus* en la rehabilitación de lagos someros (2006)

Informe o Pericia técnica

MAZZEO, N., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., VILCHES, J., BALLABIO, R., LARREA, D., BORTHAGARAY, A.

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: PDT 07/16

Palabras clave: Biomanipulación. Cascadas tróficas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Otros

<http://hydrobio.fcien.edu.uy>

Propuestas para la gestión sustentable de los tajamares del predio de Las Landas (2006)

Consultoría

GOYENOLA, G., IGLESIAS, C., FOSALBA, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado
Disponibilidad: Restricta

Duración: 2 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Frecuencia Abierta (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: ASPEN FM
Fecha de la presentación: 04/11/2021
Tema: Elecciones Universitarias
Ciudad: Maldonado

Informativo Central (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 11
Tema: Elecciones Universitarias

Frecuencia Abierta (2021)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: ASPEN FM
Tema: Inauguración Aulario Sede Maldonado

Somos Bienestar (2019)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: UniRadio
Fecha de la presentación: 28/03/2019
Tema: becas bienestar e inscripciones 2019

Atentos (2019)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Milenium fm
Fecha de la presentación: 04/02/2019
Tema: políticas universitarias para la región este

La mañana del 11 (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=kyukZqdpHcc>
Emisora: Canal 11

Fecha de la presentación: 13/12/2018
Tema: Centro Universitario Local sede Maldonado
Ciudad: Maldonado

Informa2 (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=ykr8Pwa-foc&feature=youtu.be>
Emisora: Canal de San Carlos
Fecha de la presentación: 28/11/2018
Tema: Centro Universitario Local sede Maldonado
Ciudad: San Carlos

MIRADA AL ESTE (2018)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 30 Punta Cable
Fecha de la presentación: 29/01/2019
Tema: Inscripciones 2019 CURE

De ida y vuelta (2009)

IGLESIAS, C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV CIUDAD
Tema: Doctorado en Dinamarca/Miembro del SNI

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)

IGLESIAS, C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Virtual
Idioma: Español
Web: <https://cuz.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Shallow Lakes Conference, SS 17: Implication of resting forms to meta community dynamics on permanent and temporary shallow systems (2021)

IGLESIAS, C , Bonecker, C. , Eskinazi, E
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Brasil Natal
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Rio Grande do Norte

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales Interdisciplina, ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas (2020)

IGLESIAS, C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Uruguay Punta del Este
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.cure.edu.uy/?q=node/1764>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales

Encuentro Anual Red Ibepecor (2017)

IGLESIAS, C , Franco Teixeira de Mello , Mariana Meerhoff

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado

Idioma: Español

Web: <http://www.ibepecor.csic.es>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: CYTED

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

IGLESIAS, C

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado

Idioma: Español

Web: <http://cuz.szu.org.uy/old/2017/index.html>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Shallow Lakes in a World of Changing Climate. Special Session at SIL 2016-Torino Italia (2016)

IGLESIAS, C , Erik Jeppesen

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Italia ,Italia Torino

Idioma: Inglés

Web: http://www.sil2016.it/files/3214/7272/2565/33rd_SIL_Congress_2016_-_Book_of_Abstracts.pdf

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Internacional de Limnología

Shallow Lakes: Structure and Function of World Shallow Lakes. (2008)

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , MAZZEO, N.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Manantiales Punta del Este

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República, facultad de Ciencias

Palabras clave: Shallow lakes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Información adicional: Comité organizador

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

PICT-2020-SERIEA-I-GRF (2021 / 2021)

Argentina

CONYCET

Cantidad: Menos de 5

Programa de Iniciación a la Investigación, CSIC, Udelar (2021 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fundación Checa de la Ciencia (Czech Science Foundation) (2018 / 2018)

República Checa

Cantidad: Menos de 5

a peer review of a research project proposal under Act No. 130/2002 Coll., on the Support of Research, Experimental Development and Innovation from Public Funds and on Amendments to Some Related Acts

Proyectos de Investigación Científica (2017)

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

PSG (2017)

Estonia

Estonian Research Council

Cantidad: Menos de 5

Maite Colina Proyecto de Tesis de Maestría (2016)

Uruguay

Pedeciba Geociencias Proyecto de Maestría

Cantidad: Menos de 5

convocatoria del FONCYT (PICT-2015) (2015)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina.

Cantidad: Menos de 5

CSIC-Iniciación a a Investigación (2013 / 2013)

Uruguay

CSIC-Iniciación a a Investigación

Cantidad: Menos de 5

Asociacion Civil Investigación y Desarrollo (I+D) (2004 / 2009)

Uruguay

Asociacion Civil Investigación y Desarrollo (I+D)

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Special Issue en memoria de Juan María (Checho) Clemente

Water (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: MDPI

Cantidad: De 5 a 20

http://www.mdpi.com/journal/water/special_issues/trophic_freshwater Guest Editor del Special Issue Trophic Interactions in Warm Freshwater Ecosystems

International Review of Hydrobiology (2017 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Editorial Board

<https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/15222632/homepage/editorialboard.html>

REVISIONES

Journal of Plankton Research (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Limnology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Inland Waters (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1

PeerJ (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Science of the Total Environment (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecologia Austral (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Chemistry and Ecology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Vieu et Millieu (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Life and Environment

African Journal of Aquatic Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aquatic Sciences (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2

Marine and Freshwater Research (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2

Hydrobiologia (2011 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

28

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2010 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

7

International Review of Hydrobiology (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

4

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

III Encuentro de ecología (2021 / 2021)

Revisiones

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

LLlamado Gr1 20 hrs 48/11 (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias-Universidad de la Republica

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Prgrama de Posgraduaca stricto sensu em Ciencias Ambientais (2019 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Estado de Mato Grosso / Larissa Nayara

Lima Silva , Brasil

Nivel de formación: Maestría

Exame de Qualificação

Programa de Pos Graduacao em Biología Animal (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Julio de Mesquita Filho , Brasil

Ligia Roma Stephan

Maestría en Ecología (2017)

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: Maestría

Ma. Noé Espinosa

Maestría en Geociencias (2017 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Pos-Graduacao en Biología Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Estadual Paulista , Brasil

Angelica Otero

Maestría en Ciencias Biológicas op Ecología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología

(PEDECIBA), Uruguay
Amelia Fabre

Pedeciba Ecología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Uso de Bivalvos como herramienta de biomanipulación en sistemas acuáticos subtropicales (2019 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Nestor Mazzeo)
Nombre del orientado: Soledad Marroni
País: Uruguay
Palabras Clave: biomanipulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Crónica de una invasión biológica no tradicional. El caso de *Limnoperna fortunei* en Laguna del Sauce, Maldonado, Uruguay

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CURE-UdelaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Juan Ma. Clemente
País: Uruguay
Palabras Clave: invasiones biologicas bivalvos

Macrófitas flutuantes influenciam nas interações entre predadores pnaactófagos e zooplankton em ambientes aquáticos tropicais?

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natan Guilherme dos Santos
País: Brasil
Palabras Clave: zooplankton depredadores cascada trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estructura de las comunidades actuales y potenciales del zooplankton en dos lagos someros del este Uruguayo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Miriam Gerhard
País: Uruguay
Palabras Clave: lagos someros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Rol de la herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero del Uruguay: Implicancias en las técnicas de biomanipulación

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Soledad Marroni
País: Uruguay
Palabras Clave: biomanipulación eutrofización Bivalvos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GRADO

Reconstrucción de la trama trófica de un sistema lotico a través del estudio de la dieta de los macroinvertebrados bentónicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Anahi Lopez Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: trama trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Estudio comparativo del fitoplancton en relación con la carga de nutrientes en lagos someros de la costa uruguaya

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Juan Pablo Pacheco
País: Uruguay
Palabras Clave: Fitoplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Shallow lakes

OTRAS

Acortando Distancias

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fabiana Aquino
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Pasantía de docentes enseñanza media en el marco del programa Pedeciba Acortando distancias

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Plantas acuáticas (macrófitas) de arroyos del Uruguay. Distribución, conservación ex situ y sus potenciales usos. (2022)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / CURE-Maldonado , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Ecología (UdelaR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Elena Castiñeira)
Nombre del orientado: Natalia Gomez
País/Idioma: Uruguay,

Eutrofiación y manejo del embalse Stewart, Villa Serrana, Minas, Uruguay (2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este , Uruguay

Programa: Lic en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IGLESIAS, C , Goyenola, G.)
Nombre del orientado: Leticia Gutierrez
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Llamado a oportunidad de ascensos 2014 (2014)

(Nacional)

Universidad de la República

En el LLOA 2014 fui evaluado y quede como el docente más relegado del área CyT del Interior y único en la Categoría IV, Méritos muy superiores a los necesarios para acceder al LLOA

Sistema Nacional de Investigadores (2011)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion

Reelecto por 3 años para permanecer en el SNI

PhD (2010)

(Internacional)

Aarhus Universitet

Investigador Asociado (2009)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion

Candidato a Investigador

Beca de Docotorado (2007)

Aarhus Universitet

Magister en Ciencias Biológicas (2007)

PEDECIBA-Universidad de la República

Licenciado en Ciencias Biológicas (2001)

Facultad de Ciencias-Universidad de la República

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Brasileiro de Areas Umidas (2014)

Congreso

Estrutura trofica da ictiofauna associada a macrofitas submersas em uma lagoa do Pantanal norte
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1 Palabras Clave: peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Congreso departamental de Clubes de Ciencia (2014)

Congreso

Método Científico, la experiencia del Taller Interdisciplinario de Topics Regionales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de la diversidad y rol trófico de la familia Loricaridae del Río Uruguay (2019)

Candidato: Joaquín Pais
Tipo Jurado: Otras
IGLESIAS, C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Neurotoxinas de una cianobacteria emergente en relación con sus depredadores potenciales (2015)

Candidato: Amelia Fabre
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
IGLESIAS, C
Maestría en Ciencias Biológicas / 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: cianotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

DISTRIBUCION ESPACIAL DE *Campsurus violaceus* (EPHEMEROPTERA: POLYMITARCYIDAE) Y SU RELACION CON LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTONICOS DULCEACUÍCOLAS (2012)

Candidato: Alejandra Kroger
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAZZEO, N., MUNIZ, P., IGLESIAS, C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dinámica de las interacciones entre zooplancton y peces anuales en ambientes temporales (2011)

Candidato: Nicolas Vidal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LOUREIRO, M., PEREZ-MILES, F., IGLESIAS, C
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de las macrofitas sumergidas *Myriophyllum quitense* y *Potamogeton illioensis* en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos en un reservorio somero. Laguna del Diario, Maldonado-Uruguay (2011)

Candidato: Mariana Vianna
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MUNIZ, P., IGLESIAS, C
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dinámica de las interacciones entre zooplancton y peces en charcos temporales (Laguna de Castillos, Rocha-Uruguay) (2011)

Candidato: Nicolas Vidal
Tipo Jurado: Otras
IGLESIAS, C
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de

las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

Sitio Web: [Evaluación proyecto de tesis de Maestría](#)

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación proyecto de tesis de Maestría

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el CURE he participado activamente como representante del orden docente en diversas comisiones destacándose particularmente la anterior Comisión Directiva y el actual Consejo Regional. He participado en la Comisión Académica de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental desde su creación hasta la actualidad. Fui responsable del equipamiento y gestión de compra de los laboratorios de investigación (PDU) y docencia (LGA). También destaco el haber redactado y conseguido fondos FCE para apoyo a la docencia en reiteradas ocasiones y CSIC para compra de equipos de investigación. Coordiné el Ciclo Inicial Optativo CyT del CURE, liderando su reformulación. Actualmente (2018-2022) soy el Director del Centro Universitario Local Maldonado del CURE. En este rol he participado en innumerables entrevistas radiales y televisivas, así como de actos y aperturas protocolares de diversos eventos académicos como por ejemplo presentaciones de libros, números de revistas, encuentros y congresos, entre otros. Cree y coordinó la Oficina de Cooperación y Apoyo a la Investigación del CURE. Desde 2021, presido la Fundación Saras Institute, representante UdelaR ante Comisión Asesora Específica Laguna Garzón, Cluster Punta del Este Ciudad Universitaria, Consejo Consultivo Honorario Departamental, Comisiones de Carrera Licenciatura en Diseño del Paisaje, Comisión Nacional del Tecnólogo Informática y de la Subcomisión Mixta Región Este. El 17 de marzo de 2021 participé de la Asamblea fundacional y soy parar de Investiga uy, asociación de investigadoras e investigadores del Uruguay.

A lo largo del año 2021 promoví junto a colegas la creación de la Asociación Uruguaya de Limnología (AULimno) como seccionalos de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, cuya asamblea fundacional tuvo lugar el 15 de diciembre del corriente.

Información adicional

MEMBRECIA DE ASOCIACIONES, INSTITUCIONES Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

2022 Miembro de la Society for Ecological Restoration

2022 Coordinador de Actividades para Uruguay del Capítulo Iberoamericano de la Aquatic Ecosystem Health & Management Society (AEHLA-AEHMS)

2021 Miembro de la Asociación Uruguaya de Limnología, seccional de la Asociación Uruguaya de Biociencias.

2021 Miembro de Investiga.uy

2014 Miembro de la Sociedad Internacional de Limnología (International Society of Limnology)

2014 Miembro de la Sociedad para la Ciencia de Agua Dulce (Society for Freshwater Society)

2012 Miembro de la Comisión Ejecutiva Provisoria de la Asociación de Docentes Universitarios del Cure

2011 Miembro del Secretariado Ejecutivo de la Asociación de Docentes Universitarios del Uruguay

2011 Representante de la Licenciatura en Gestión Ambiental ante la Comisión de Medio Ambiente de la Junta Departamental de Punta del Este.

2011 a la fecha Socio de la Sociedad Zoológica del Uruguay

2003- a la fecha Socio fundador y miembro de la primera Comisión Directiva del Instituto de Investigación y Desarrollo ?I+D?. Organización No Gubernamental sin fines de lucro con Personería Jurídica para la generación y difusión del conocimiento científico en el Uruguay.

2003- Grupo de Investigación en Ecología Básica y Aplicada, Asociación Civil ?I+D?, Miembro.

2001- Grupo de investigación y rehabilitación de sistemas acuáticos, Facultad de Ciencias- UDELAR, dirigido por Dr. Néstor Mazzeo. Miembro.

2001-2002 Socio de ?Vida Silvestre?, ONG con perfil ambientalista.

ACTIVIDAD DE COGOBIERNO UNIVERSITARIO

2017 Miembro de la Comisión Coordinadora del Interior (CCI-UdlaR) como representante del Orden Docente

2014-2017 Miembro Consejo Regional CURE

2013 Miembro (suplente) Comisión Directiva CURE

2013 Miembro de la comisión presupuesto CCI-UdelaR

2012-2013 Miembro de la Comisión de Presupuesto del Cure

2012 Miembro de la Comisión de Locales del Cure

2011-2013 Miembro de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental

2004-2006 Delegado al Consejo de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2004- Suplente al Claustro de Facultad de Ciencias por el Orden de Egresados

2002-2003- Delegado por el Orden de Egresados a la Comisión de Investigación Científica.

He realizado varios cursos de informática; Operador PC, Windows, Reparación de PC, Programación en lenguaje C+, Simulación en Matlab, etc. Manejo solvente de diversos paquetes informáticos como OFFICE (Word, Excel, Power point, Front page), Statistica, Primer, Sigma Plot, Surfer, Mat lab, Page Maker, Acrobat, Corell Draw, Photo Shop entre otros. He realizado cursos de Fotografía y poseo experiencia en fotografía tanto macro como microscopica. He completado el curso y poseo Certificación para buceo autónomo Open water diver PADI. (18/07/2009)
(23/11/2011)
(26/10/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	138
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	97
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	2
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	29
Trabajos técnicos	13
Otros tipos	16
EVALUACIONES	37
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Orientación de posdoctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1