



FRANCO ANDRÉS TEIXEIRA
DE MELLO RAMIREZ

Dr.

frantei@fcien.edu.uy
099089451

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Departamento de Ecología y Evolución / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Tacuarembó esq Bulevar Artigas S/N / 20000 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (0598) 42248567

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis: Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo

Tutor/es: Erick Jeppesen & Mariana Meerhoff

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Comunidades de Peces Cambio Climático Estructura trófica Ecología de arroyos

Uso del Suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Arroyos y Cambio climático

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Ambientales (2002 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis: Efectos sobre el uso del suelo en la calidad del agua y las comunidades de peces en sistemas lóticos de la cuenca baja del Río Santa Lucía (Uruguay)

Tutor/es: Gabriela Eguren & Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2007

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Comunidades de Peces Uso del Suelo Calidad de Agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1996 - 2002)

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

Título de la disertación/tesis: Distribución espacial de la comunidad de peces en la cañada del Dragón (Montevideo, Uruguay) y su relación con los factores ambientales

Tutor/es: Gabriela Eguren & Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: Cuenca Santa Lucía Comunidades de Peces Calidad de Agua

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Efectos de la salinidad sobre la estructura trófica de lagos (2014 - 2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences, China

Palabras Clave: Estructura trófica Salinidad

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

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 / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Entorno Virtual

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EVA

Ecología de Arroyos (01/2006 - 01/2006)

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

90 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Curso: Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos.
PEDECIBA

Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Acuática: Bases Científicas y Casos de Estudio (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO, Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Curso: Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Acuática. 11 al 19 de enero

Modelación Ambiental: Modelos de Calidad de Agua (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO, Chile

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Curso: Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas 02 al 10 de enero

Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas: Bases Científicas y Aspectos Aplicativos (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO, Chile

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Curso: Modelación Ambiental: Modelos de Calidad de Agua. 21 al 30 de enero

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA (01/2002 - 01/2002)

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

60 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA (01/2002 - 01/2002)

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

Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos PEDECIBA (01/2001 - 01/2001)

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Ciencias Medioambientales /Ecología
en Comunidades de Peces y ambiente

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Ecología /Comunidades de Peces

Actuación profesional

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2008 - a la fecha)

Comisión directiva ,1 hora semanal

La carga horaria contempla reuniones mensuales, sin remuneración. Están comprendidas dentro de
las 10 horas semanales honorarias que cumpla dentro de la Facultad de Ciencias.

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Editor de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay ISSN: 1688-4922 (09/2008 - a la fecha)

Sociedad Zoológica del Uruguay, Editorial

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Directiva (06/2008 - a la fecha)

Sociedad Zoológica del Uruguay, Directiva

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Organizadora de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (06/2008 - a la fecha)

Sociedad Zoológica del Uruguay, Directiva

Otros

Áreas de conocimiento:

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

-

Investigación y Desarrollo I+D

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2006 - a la fecha)

Socio Activo, 1 hora semanal

Carga horaria, contempla reuniones mensuales, trabajo sin remuneración. Están comprendidas dentro de las 10 horas semanales honorarias que cumpla dentro de la Facultad de Ciencias.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Investigación en Ecología Básica y Aplicada (06/2006 - a la fecha)

El grupo está compuesto por una gran cantidad de integrantes ver <http://imasd.fcien.edu.uy/>
10 horas semanales

ImasD, Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Calidad Ambiental y Comunidades de Peces

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Problemática ambiental del río Tacuarembó Chico y la Laguna de las Lavanderas, Tacuarembó (10/2006 - 10/2007)

15 horas semanales

ImasD, GIEBA

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: IGLESIAS, C. (Responsable), MEERHOFF, M. (Responsable), GOYENOLA, G.

(Responsable), FOSALBA, C. (Responsable)

Palabras clave: Diagnóstico Ambiental Cuenca Tacuarembó Chico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Diagnóstico Ambiental

Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable (06/2005 - 06/2006)

10 horas semanales

ImasD

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: IGLESIAS, C. (Responsable), MEERHOFF, M. (Responsable), GOYENOLA, G.

(Responsable) , FOSALBA, C. (Responsable)

Palabras clave: Lagos someros

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Comisión Directiva (02/2007 - a la fecha)

ImasD

10 horas semanales

DOCENCIA

(09/2007 - 09/2007)

Técnico nivel medio

Asignaturas:

Funcionamiento y problemáticas de ecosistemas acuáticos, 9 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Directiva (03/2007 - a la fecha)

ImasD

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

National Environmental Research Institute

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2008 - a la fecha)

Estudiante de Doctorado PEDECIBA ,40 horas semanales

Mi vínculo con el NERI continúa ya que el proyecto de doctorado es realizado en colaboración y bajo el apoyo de dicha institución con Erick Jeppesen (Profesor del NERI, Orientador de mi doctorado) y Mariana Meerhoff (G3, PEDECIBA, Co-orientadora de mi doctorado) como orientadores PEDECIBA. La carga horaria en los momentos de estadía en Dinamarca es de dedicación total en las tareas de mi doctorado.

Colaborador (08/2008 - 09/2008)

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Proyecto: Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Mariana Meerhoff, y Dra. Annette Bastrup-Pedersen.

Becario (07/2007 - 08/2007)

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Participación en el Proyecto: Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Annette Bastrup-Pedersen y Dra. Mariana Meerhoff.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo. (09/2008 - a la fecha)

En el desarrollo de mi Doctorado (PEDECIBA). La parte comparativa de clima se realiza entre Uruguay y Dinamarca. Por lo que se realizan muestreos de campo en Dinamarca y Uruguay 40 horas semanales

Grupo de Ríos

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , JEPPESEN, E (Responsable)

Palabras clave: Ecología de arroyos Calentamiento Global Cadenas tróficas Uso de Suelo

Áreas de conocimiento:

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

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. (08/2008 - 09/2008)

40 horas semanales

Grupo de Ríos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , JEPPESEN, E (Responsable) , BAATRUP-PEDERSEN, A. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca (07/2007 - 08/2007)

Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Mariana Meerhoff, y Dra. Annette Baatrup-Pedersen.

40 horas semanales

Grupo de Ríos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , JEPPESEN, E (Responsable) , BAATRUP-PEDERSEN, A. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2017 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

LLOA

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2010 - 05/2017)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biomonitoreo (03/2007 - a la fecha)

En esta línea estamos trabajando por un lado, en el refinamiento de técnicas de muestreos de peces e invertebrados. Por otra parte, estamos trabajando en la evaluación de bioacumulación y biomagnificación de agroquímicos en peces y bivalvos y puesta a punto de bioensayos para la utilización de biomarcadores en peces y bivalvos, efectos de disrupción endocrina en peces. Además en otros aspectos como ser la incidencia de desperdicios urbanos sobre todo plástico en la dieta de peces (colaboración) y gaviotas (pasantía de grado). En términos generales, evaluar los efectos de la contaminación ambiental apuntando al desarrollo de herramientas para el biomonitoreo. En este marco se están desarrollando 2 pasantías de grado, 3 tesis de maestría.

15 horas semanales

CURE-Facultad de Ciencias, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos , Integrante del equipo
Equipo: MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J.M. , VIDAL, N. , GOYENOLA, G. , STABILE, F. , GAUCHER, L. , GARCÍA ALONSO, J. , OCAMPO, V. , VILABOIA, N.

Palabras clave: Biomonitoreo

Áreas de conocimiento:

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

Ecología de lagos someros (03/2007 - a la fecha)

Enfocados en interacciones tróficas, de lagos templados, subtropicales y tropicales. Variaciones naturales y cambios asociados al uso del suelo.

10 horas semanales

CURE-Facultad de Ciencias, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos , Integrante del equipo
Equipo: IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J.M. , GOYENOLA, G. , PACHECO, J.P.

Palabras clave: Lagos someros

Áreas de conocimiento:

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

Ecología y funcionamiento de arroyos de planicie (03/2007 - a la fecha)

Actualmente en esta línea estoy enfocado en la evaluación de los efectos del ambiente sobre las comunidades de peces, en el efecto de la heterogeneidad de sedimentos en las interacciones tróficas entre peces y macroinvertebrados, así como en los efectos del uso del suelo en los procesos de variación de la comunidad de macro-invertebrados asociados a la descomposición de materia orgánica. En este marco se están desarrollando 2 tesis de maestría.

15 horas semanales

CURE, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos , Integrante del equipo
Equipo: MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J.M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , GOYENOLA, G. , SIMÓN, C. , LÓPEZ-PÉREZ, A.

Palabras clave: Arroyos de planicie

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Red iberoamericana para la formulación y aplicación de protocolos de evaluación del estado ecológico, manejo y restauración de ríos (02/2016 - a la fecha)

Responsable en Uruguay.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

CYTED, España, Apoyo financiero

Equipo:

Mecanismos naturales y estresores de origen antrópico como estructuradores del zooplancton de sistemas acuáticos del Paraná medio: respondiendo incógnitas mediante el abordaje a diferentes escalas de estudio. (06/2016 - a la fecha)

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

CONICET, Argentina, Apoyo financiero
Equipo: GUTIERREZ, F. (Responsable)

Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión (06/2015 - a la fecha)

10 horas semanales
CURE-Facultad de Arquitectura
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MAZZEO, N., INDA, H., TEIXEIRA DE MELLO, F (Responsable), PIPERNO, A.
(Responsable), ALONSO, J., BARINDELLI, N., CHRETIERS, C., DI BELLO, P., FAILACHE, N.,
FERRER, J., GADINO, I., GOñI, AL, PIAZZA, N., ROCHE, I., SANCHEZ, V., SIERRA, P., TEXEIRA, R.,
, VARELA, A.
Palabras clave: Aguas Urbanas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Barrio la Capuera: taller comunitario para la evaluación comunitaria de la calidad de agua (07/2015 - a la fecha)

5 horas semanales
CURE, Departamento de Ecología Teórica y Aplicada
Extensión
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PACHECO, J.P. (Responsable)
Palabras clave: Monitoreo ciudadano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Response of stream functioning to the replacement of native forests by exotic plantations a global assessment of the impacts of eucalypt plantations Reference: Global Eucalypt Project (10/2014 - a la fecha)

International coordination: Dra. Veronica Ferreira Partners: University of Coimbra (MARE, Coimbra), University of Bilbao (Spain), University of Quito (Ecuador), University of Brasilia (Brasil), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (Brasil), University of Concepción (Chile), University of the Republic (Uruguay), Egerton University (Kenya) National coordination: Dr. Franco Teixeira de Mello Funding: Collaborative project where partners contribute with own funding
2 horas semanales
MARE, Univ. Coimbra, Portugal
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F., FERREIRA, V. (Responsable)
Palabras clave: Biomonitorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

CELLDEX CELLulose Decomposition EXperiment in streams and riparian zones across the Earths major biomes (04/2015 - a la fecha)

International coordination: Dr. Scott Tiegs (Oakland University) National coordination: Dr. Franco Teixeira de Mello Partners: 157 teams from 45 countries from all over the world
2 horas semanales
Oakland University
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: TIEGS, S. (Responsable)
Palabras clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Impactos humanos globales sobre el ecosistema marino próximo a la base científica antártica artigas, Isla Rey Jorge, Antártida (01/2016 - a la fecha)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: VENTURINI, N. (Responsable)

AMPLIFIED: Ampullariidae Model using Phylogeography Laboratory Integration with Field Investigations in to Ecology and Diversity (03/2011 - 12/2013)

1 hora semanal
CURE, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
National Science Foundation, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable), CALVO, C., BURKS, R. (Responsable)
Palabras clave: ampullariidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Red de microcuencas experimentales para la obtención de indicadores hidrológicos y edáficos en plantaciones forestales (03/2012 - 12/2013)

2 horas semanales
CURE, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M., SIMÓN, C., SILVEIRA, L. (Responsable), SOSA, J. (Responsable)
Palabras clave: Arroyos de planicie Forestación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva (03/2013 - 12/2013)

2 horas semanales
CURE, Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M., SILVA, A. (Responsable), QUINTANS, L., ZUBIZARRETA, L.

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental (07/2012 - 07/2013)

Alfonsina López es la responsable del proyecto, Franco Teixeira de Mello es el Orientador y Guillermo Goyenola el Co-Orientador
10 horas semanales
CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: GOYENOLA, G. (Responsable) , LOPEZ, A. (Responsable)
Palabras clave: ecología trófica

Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema (06/2011 - 06/2013)

10 horas semanales
CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. (Responsable) , CLEMENTE, J.M. ,
GOYENOLA, G. , PACHECO, J.P.
Palabras clave: Ecología Acuática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de las tramas tróficas de dos arroyos de Florida, Uruguay. (02/2012 - 11/2012)

M. Meerhoff y F Teixeira de Mello, son los orientadores en este proyecto del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) Llamado 2011
2 horas semanales
CURE
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , SIMÓN, C. (Responsable) , LOPEZ, A. (Responsable) ,
LOPEZ, A. (Responsable) , CORRALES, N. (Responsable) , CALVO, C. (Responsable)
Palabras clave: ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental (07/2011 - 07/2012)

Responsable: C. Simón. Supervisor: F. Teixeira de Mello., co-supervisor: M. Meerhoff. Beca
Iniciación a la investigación. 2011. ANII
5 horas semanales
Facultad de Ciencias-CURE
Desarrollo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , SIMÓN, C. (Responsable) , TEIXEIRA DE MELLO, F
(Responsable)
Palabras clave: Ecología de arroyos

Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos (03/2011 - 03/2012)

Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos. Proyecto Iniciación Científica, Responsable: Lic Iván González, Supervisora: M. Meerhoff. Financiación: ANII. Rol: participante
5 horas semanales
CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. (Responsable) , VIDAL, N. , GOYENOLA, G.
Palabras clave: ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

DOCENCIA

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

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Topicos Regionales II, 4 horas, Teórico-Práctico

(05/2012 - a la fecha)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Uso y Manejo de Animales No Tradicionales en Investigación, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Manejo Animal

Ciclo Inicial Optativo (06/2012 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Biología (1 clase Comunidades y Ecosistemas), 2 horas, Teórico
Introducción a la Biología- Talleres de discusión, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2013 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de Topicos Regionales III, 4 horas, Teórico-Práctico

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Diversidad Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (10/2013 - 10/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Cambio Climático y ecosistemas de agua dulce, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2012 - 12/2012)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (06/2011 - 06/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Animal - 1 clase Práctico Agnatha-Condrichthyes-Osteichthyes, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2011 - 12/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (10/2011 - 10/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Ecología, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciclo Inicial Optativo (09/2010 - 12/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología Aplicada, 3 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Participación EFI Taller interdisciplinario de tópicos regionales II (03/2012 - a la fecha)

CURE

4 horas

Participación EFI Taller interdisciplinario de tópicos regionales III (03/2013 - a la fecha)

CURE

4 horas

Participación en el EFI Cañadas urbanas, la mirada del proyecto-gestión (09/2013 - 09/2013)

Facultad de Arquitectura

2 horas

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales I (03/2011 - 11/2011)

CURE

4 horas

Charla INIA Treinta y Tres "Consideraciones para una acuicultura sostenible en la Región Este" (08/2010 - 08/2010)

CURE, UdelaR

1 hora

GESTIÓN ACADÉMICA

Comité de Ética en el Uso de Animales (CEUA) (11/2011 - a la fecha)

CURE - Universidad de la República
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Representante del CURE en la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (07/2012 - a la fecha)

CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
Participación en consejos y comisiones

Participación en el Grupo de trabajo, sobre instalación de laboratorios (04/2012 - a la fecha)

CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
Otros

Participación en el grupo de trabajo, sobre la formulación de la salida Manejo de Ecosistemas de la LGA (05/2012 - a la fecha)

CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
Gestión de la Enseñanza

Coordinador del CEUA-CURE (05/2012 - a la fecha)

CURE
Participación en consejos y comisiones

delegados representante del CENUR Este en la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía (07/2014 - a la fecha)

CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestión de Recursos Acuáticos

Delegado titular docente al Claustro del CENUR este (04/2014 - a la fecha)

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

Comite Organizador de las Jornadas Pedeciba Geociencias 2013 (12/2013 - 12/2013)

PEDECIBA-Geociencias
Gestión de la Investigación

Comite Organizador mesa redonda Mortandades naturales de peces, un abordaje multidisciplinario, Primer Congreso Internacional de Veterinaria (11/2013 - 11/2013)

CURE-Facultad de Veterinaria
Gestión de la Investigación

Coordinación de la jornada de trabajo sobre diversidad biológica, del Proyecto "Actualización de la Estrategia Nacional de Biodiversidad", DINAMA-PNUD (11/2013 - 11/2013)

CURE
Gestión de la Investigación

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2008 - 11/2010)

Contratación de servicios profesionales ,5 horas semanales

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2007 - 12/2008)

,30 horas semanales

Proyecto: Patrones de distribución de los peces de aguas continentales de Uruguay. Financiado por PDT (N° 71/08). Responsable Marcelo Loureiro (Fac. de Ciencias)

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (10/2004 - 10/2005)

,26 horas semanales

Proyecto: Cultivo y uso de tararira (*Hoplias malabaricus*) en la restauración de sistemas acuáticos someros y eutróficos. Financiado por PDT (N° 07/16). Responsable Néstor Mazzeo (Fac. de Ciencias).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Colaborador (06/2003 - 09/2003)

,20 horas semanales

Proyecto Dinámica regional de poblaciones de peces anuales de la cuenca de la Laguna Castillos. Financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Responsable Marcelo Loureiro (Fac. de Ciencias).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (12/2001 - 03/2002)

,20 horas semanales

Proyecto "Aplicación de una nueva metodología para el diagnóstico de morbilidad asociado a estilo y calidad de vida de la Cuenca del Arroyo Pantanoso". Financiado por el Fondo Clemente Estable, Proyecto N° 5016. Responsable Gabriela Eguren

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (10/2000 - 11/2001)

Sección Limnología ,40 horas semanales

Proyecto Evaluación de la calidad de agua de los arroyos Miguelete y Pantanoso mediante el uso de herramientas biológicas. Financiado con donación de la empresa SEIMCO.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos (02/2005 - a la fecha)

Dentro de este grupo de investigación es donde desarrollo mis actividades de investigación relacionadas al desarrollo de mi tesis de Doctorado (PEDECIBA)

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos , Integrante del equipo

Equipo: IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. , VIDAL, N. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , GARCÍA, S. , MARRONI, S.

Palabras clave: Restauración de ecosistemas acuáticos

Áreas de conocimiento:

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

Ecotoxicología y Química Ambiental (03/2000 - 12/2008)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental, Integrante del equipo

Equipo: EGUREN, G., CARRASCO-LETELIER, L.

Palabras clave: Bioindicadores Ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Diversidad de peces de agua dulce (06/1999 - 12/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Zoología de Vertebrados, Integrante del equipo

Equipo: LOUREIRO, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., ZARUCKI, M.

Palabras clave: Diversidad de peces

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de Peces

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental (08/2011 - 08/2012)

Claudia Simón es responsable del proyecto y Franco Teixeira de Mello es el Orientador

10 horas semanales

Facultad de Ciencias- CURE, Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: SIMÓN, C. (Responsable)

Palabras clave: subtropical streams

Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua de la Cuenca del Lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida): Caracterización Limnológica (11/2006 - 11/2009)

Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química ambiental y, FCIEN-Asociación Civil

Investigación y Desarrollo. Financiación parcial del Instituto Antártico Uruguayo. Desde 1/XI/2006.

Responsable: Gabriela Eguren

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: EGUREN, G. (Responsable), CARRASCO-LETELIER, L., IGLESIAS, C., VIDAL, N.,

PIÑEIRO, V., FOSALBA, C., ZALDÚA, N., GARCÍA, S., RIVAS, N.

Palabras clave: Lagos antárticos

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de Peces

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

Ciencias Medioambientales /

Manejo integrado de la cuenca hidrográfica del arroyo Tala (Departamento de Salto). (06/2007 - 12/2008)

Apoyo en las tareas de procesamiento y clasificación de las comunidades de peces, y participación en informes

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: EGUREN, G. (Responsable) , VIDAL, N. , RIVAS, N.

Palabras clave: Manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de cuencas hidrográficas

A comparative study of the cascading effects of fish and shrimps on invertebrates and periphyton in shallow temperate and subtropical lakes. (02/2008 - 08/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: IGLESIAS, C. (Responsable) , MAZZEO, N. (Responsable) , MEERHOFF, M. (Responsable) ,

JEPPESEN, E (Responsable) , PACHECO, J.P.

Palabras clave: Cascada trófica Plantas sumergidas Cambio Climático

Herramientas para la producción y sustentabilidad de cuencas de aptitud forestal (05/2008 - 08/2008)

Participación en la escritura de informes a través de búsquedas bibliográficas. Proyecto INIA SA07 Convenio INIA-Facultad de Ciencias. Responsable parte INIA: Leonidas Carrasco, Parte Facultad de Ciencias: Gabriela Eguren

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: EGUREN, G. (Responsable) , RIVAS, N.

Palabras clave: Sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas: Comunidades de Peces (02/2008 - 07/2008)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , D ANATRO, A. , GONZALEZ-BERGONZONI, I., ZARUCKI, M.

Palabras clave: Comunidades de Peces Areas Protegidas

Areas de conocimiento:

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

Comunidades de Peces

Estudio comparativo de las comunidades de peces y calidad de agua entre cursos de agua embalsados y no embalsados. Cuenca del Río Cuareim (12/2006 - 12/2007)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , QUINTANS, F. (Responsable)

Palabras clave: Comunidades de Peces Represas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. (02/2007 - 08/2007)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología
Investigación
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MEERHOFF, M. (Responsable) , JEPPESEN, E (Responsable) , BAATRUP-PEDERSEN, A. (Responsable)
Palabras clave: Arroyos de planicie Estructura trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de arroyos

Diversidad actual de la fauna de peces en la cuenca del Río Cuareim (02/2006 - 11/2006)

Apoyado económicamente desde DNH a través del proyecto TWIN-LATIN
15 horas semanales
Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , QUINTANS, F. (Responsable)
Palabras clave: Comunidades de Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Estudio Fauna Ictícola: Diversidad historica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay) (04/2005 - 12/2005)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , QUINTANS, F. (Responsable)
Palabras clave: Diversidad de peces Río Cuareim
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

The structuring role of macrophytes on trophic dynamics in shallow lakes under a climate warming scenario (01/2005 - 03/2005)

40 horas semanales
Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M. (Responsable) , CLEMENTE, J.M. , JEPPESEN, E (Responsable) , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C.

Análisis Filogenético, Biogeográfico y Morfológico de las especies del complejo Bellotii (Cynolebias, Rivulidae) (06/1999 - 06/2004)

Proyecto de Tesis de Doctorado de Marcelo Loureiro. Sección Zoología de Vertebrados (Facultad de Ciencias, UdelaR). Participación en las salidas de campo, carga horaria indeterminada, la beca de PEDECIBA correspondía a Marcelo Loureiro.
1 horas semanales
Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , D ANATRO, A.
Palabras clave: Cynolebias
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Pautas para la Elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos; Primera Parte: Medio Físico y Fauna: Relevamiento de las comunidades ícticas) (06/2002 - 12/2002)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LOUREIRO, M. (Responsable) , D ANATRO, A. (Responsable)

Palabras clave: Comunidades de Peces Esteros de Farrapos Areas Protegidas

Areas de conocimiento:

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

Comunidades de Peces

Regionally Based Assessment of Persistent Toxic Substances: Region XI (02/2001 - 02/2002)

Responsable Global: Paul Whily (UNEP). Responsable regional: Dr. Ricardo Barra (U. De Concepción, Chile). Responsable nacional: Dra. Gabriela Eguren (Facultad de Ciencias, UdeLaR).

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: EGUREN, G. (Responsable) , CHARBONIER, E. , BOCCARDI, L.

Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes

Evaluación de la calidad de agua de los arroyos Miguelete y Pantanoso mediante el uso de herramientas biológicas (10/2000 - 12/2001)

Encargado de la evaluación de las comunidades de macroinvertebrados de los arroyos Miguelete y Pantanoso

40 horas semanales

Facultad de Ciencias , Limnología

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PARADISO, M. (Responsable) , DE LEÓN, L. , BRUGNOLI, E. , LACEROT, G.

Programa de Monitoreo Ambiental (Relevamiento de la comunidad de peces) del Programa para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este (01/2001 - 02/2001)

10 horas semanales

PROBIDES

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: LOUREIRO, M. , D ANATRO, A. , QUINTANS, F. , SCASSO, F. (Responsable) , MARCHANT, N.

Palabras clave: Diversidad de peces

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Biología (08/2010 - 11/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Invasiones biológicas en Laguna del Sauce. Interacciones entre bivalvos exóticos y peces., 2 horas,

Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2008 - 07/2008)

Especialización

Asignaturas:

Gestión Ambiental. Orientación trabajo final de 4 estudiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2001 - 09/2007)

Grado

Asignaturas:

Peces Óseos I y II, Curso Biología Animal, 2 días de 8 hs, Colaboración, 16 horas, Práctico

Salida de Campo de 2 días, práctico de peces, 2003-2007, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2005 - 07/2007)

Especialización

Asignaturas:

Limnología Básica 4 clases prácticas, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología Práctico Peces

Maestría en Ciencias Ambientales (04/2006 - 07/2007)

Maestría

Asignaturas:

Evaluación y monitoreo de la contaminación ambiental: Docente invitado para dar clases teóricas,
talleres y salida a campo en el curso, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asignaturas:

Ecología Vegetal Acuática. Responsable de la parte práctica las plantas como estructuradoras de las
comunidades de peces. Salida de campo 2 días, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Práctico Peces

(08/2004 - 08/2004)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Colección y manipulación de peces en campo (1 día) curso CHEA (Comisión honoraria de
experimentación animal), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Práctico colección y
manipulación de Peces

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2003 - 07/2003)

Especialización

Asignaturas:

Curso Vertebrados, Profundización Zoología. Disertación sobre un caso de estudio Ensamble de
Peces de una cañada de la cuenca baja de del río Santa Lucía (Uruguay) y perspectivas a futuro. 1
clase, 1 hora, Teórico-Práctico

Colaboración en el dictado de clases prácticas, en el curso de Vertebrados. Curso de

Profundización en Zoología de Vertebrados (1 día), 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2001 - 07/2003)

Especialización

Asignaturas:

Gestión Ambiental: Programación, ejecución y evaluación de las clases prácticas, 10 horas, Teórico-Práctico

Gestión Ambiental: Participación en el dictado de una clase teórica sobre Índice de Integridad Biótica (2 horas) Año 2003, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2001 - 11/2002)

Especialización

Asignaturas:

Indicadores de Calidad de Agua: Programación, ejecución y evaluación de las clases prácticas y trabajo final, 10 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(03/2007 - 03/2007)

Facultad de Ciencias, Zoología de Vertebrados

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Peces

Curso: Diversidad de Peces de Agua Dulce de Uruguay. (Carga horaria: 24h). Educación Permanente, Facultad de Ciencias. Udelar. Responsables: Marcelo Loureiro y Franco Teixeira de Mello (total 24 hs). (09/2006 - 09/2006)

Facultad de Ciencias-Educación Permanente, Zoología de Vertebrados

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Peces

PASANTÍAS

(08/2008 - 08/2008)

National Environmental Research Institute, Universidad de Aarhus

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura Trófica de arroyos

(07/2007 - 08/2007)

National Environmental Research Institute, Universidad de Aarhus

60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura Trófica de arroyos

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión Organizadora de Shallow Lakes 2008 Congress (03/2006 - 11/2008)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Delegado de Estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales (05/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Ambientales

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Comisión Directiva (06/2002 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Grupo Agua

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Organización de la Jornada abierta Hacia una Gestión Integral de los Recursos Hídricos (02/2003 - 04/2003)

Facultad de Ciencias, Grupo Agua

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2006 - 02/2007)

,20 horas semanales

Proyecto: Financiado por PDT (N° 36/12). Responsables Néstor Mazzeo (Fac. de Ciencias) y Jorge de los Santos (Fac. Ingeniería).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 26 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 6 horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

La diversidad específica, morfológica y trófica de los peces los convierte en uno de los grupos de vertebrados de mayor importancia ecológica en los sistemas acuáticos dulceacuícolas. El conocimiento de la diversidad específica y de historias de vida de este grupo es de vital importancia para el entendimiento de su rol funcional, de los efectos sobre el resto de las comunidades y del funcionamiento de los ecosistemas acuáticos. Su ubicuidad y sensibilidad a cambios ambientales ha hecho que sean considerados como un grupo centinela de los principales cambios globales, como ser cambios en el uso del suelo y cambio climático. En este marco, mi trabajo se ha centrado en el desarrollo de tres líneas principales de investigación: I) Ecología de peces de agua dulce principalmente enfocada en el estudio de la diversidad de peces del Uruguay (Petry et al., 2016 Lucena et al. 2016., Loureiro et al., 2016, Serra et al., 2014, 2013, Teixeira de Mello et al., 2011, 2007, Zarucki et al., 2011, 2010, González-Bergonzoni et al., 2010, Loureiro et al., 2007), ecología trófica (Marroni et al., 2014, DAnatro et al. 2013, Masdeu et al., 2011, Gelós et al., 2010, Mazzeo et al. 2010, Iglesias et al. 2008, Teixeira de Mello et al., 2006) y comportamiento (Telechea et al., 2013, 2011); II) Ecología acuática enfocada al estudio del funcionamiento de lagos y arroyos (Teixeira de Mello et al., 2016, 2012, 2009, Kristensen et al., 2016, Gerhard et al., 2016, Yu et al., 2016, Marroni et al., 2014, González-Bergonzoni, 2012, Meerhoff et al., 2012, 2007ab, Pacheco et al., 2010) y III) Monitoreo: aplicaciones y herramientas, centrada en el estudio de bioindicadores, biomarcadores y contaminantes en peces y en el desarrollo de métodos para biomonitoreo

utilizando peces y macroinvertebrados (Teixeira de Mello et al., 2016, 2015, 2014, 2011, 2010, 2009ab, 2008, Goyenola et al., 2016, Benejam et al., 2016, Gonzalez-Bergonzoni et al., 2016, Graeber et al., 2015, Oliveira et al., 2014, Segura et al. 2012, Boccardi et al. 2012, Pérez Guida & Teixeira de Mello et al., 2010, Zaldúa et al., 2010, Romero et al., 2010, Carrasco et al., 2006, Eguren et al., 2002). Recientemente he incursionado en una nueva línea de investigación enfocada al estudio de la problemática vinculada a la contaminación por plásticos, donde ya hemos ejecutado proyectos y orientado estudiantes, trabajo que generó las primeras publicaciones de la temática para Uruguay (Lozoya et al., 2015, 2016, Lenzi et al. 2016).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Estrogenicity and cytotoxicity of sediments and water from the drinkwater source-basin of Montevideo city, Uruguay (Completo, 2018)

Gomes, G. , Berazategui, M. , FOSALBA C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Rezende, C.E. , Bila , García-Alonso, J.

Ecotoxicology and Environmental Contamination, v.: 13 1 , p.:15 - 22, 2018

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 23179643

DOI: [10.5132/eec.2018.01.02](https://doi.org/10.5132/eec.2018.01.02)

Recent advances and open questions around pesticide dynamics and effects on freshwater fishes (Completo, 2018)

PÉREZ-PARADA A. , Goyenola, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , HEINZEN, H

Current Opinion in Environmental Science & Health, 2018

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 24685844

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468584418300412>

Salinity shapes zooplankton communities and functional diversity and has complex effects on size structure in lakes (Completo, 2018)

Gutierrez, M.F. , Tav?ano?lu, Ü. N. , N. VIDAL , Yu, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Çakiroglu, A.I. , Hu, H. , Liu, Z.

Hydrobiologia, v.: 813 1 , p.:237 - 255, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-018-3529-8](https://doi.org/10.1007/s10750-018-3529-8)

<https://link-springer-com.proxy.timbo.org.uy:88/article/10.1007%2Fs10750-018-3529-8>

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.M. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO, N.

Hydrobiologia, v.: 798 1 1, p.:75 - 86, 2017

Palabras clave: Biomonitorio

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

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

<https://link-springer-com.proxy.timbo.org.uy:88/article/10.1007%2Fs10750-016-2654-5>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New records and distribution extension of *Pimelodus absconditus* Azpelicueta, 1995 (Siluriformes: Pimelodidae) and *Triportheus nematurus* (Kner, 1858) (Characiformes: Triportheidae), in Uruguay. (Completo, 2017)

SERRA, W.S., TEIXEIRA DE MELLO, F., D'ANATRO, A., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., GARCÍA, D., MASDEU, M., LENZI, J., TANA, J.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 26 1, p.:16 - 20, 2017

Palabras clave: Diversidad de peces

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 02554402

[latindex](#)

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., MEERHOFF M.

Water, v.: 9 7, p.:514 - 530, 2017

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 03100367

DOI: [10.3390/w9070514](https://doi.org/10.3390/w9070514)

<http://www.mdpi.com/2073-4441/9/7/514>

[Scopus](#)

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

IGLESIAS, C., MEERHOFF M., Johansson, L.S., González-Bergonzoni, Ivan, MAZZEO, N., PACHECO, J. P., TEIXEIRA DE MELLO, F., Goyenola, G., Lauridsen, T.L., Søndergaard, M., Davidson, T.A., JEPPESEN, E.

Hydrobiologia, v.: 784 1, p.:111 - 123, 2017

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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.proxy.timbo.org.uy:88/article/10.1007%2Fs10750-016-2861-0>

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

Submerged macrophytes facilitate dominance of omnivorous fish in a subtropical shallow lake: implications for lake restoration (Completo, 2016)

YU, J., LIU, Z., HE, H., ZHEN, W., CHEN, F., LI, K., ZHONG, P., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E

Hydrobiologia, 2016

Palabras clave: omnivoría

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-016-2717-7](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2717-7)

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

Stable Isotopes confirms substantial differences between subtropical and temperate shallow lake food webs (Completo, 2016)

IGLESIAS, C., MEERHOFF, M., JOHANSSON, L.S., GONZALEZ-BERGONZONI, I., MAZZEO, N., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., LAURIDSEN, T.L., SØNDERGAARD, M., DAVIDSON, T.A., JEPPESEN, E

Hydrobiologia, v.: 784 p.:111 - 123, 2016

Palabras clave: isotopos estables

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología

ISSN: 00188158

en la revista figura como año 2017, el sistema no permite ingresar año 2017.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Plastic ingestion by a generalist seabird on the coast of Uruguay (Completo, 2016)

LENZI, J. , BURGUES, M.F. , CARRIZO, D. , MACHÍN, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Marine Pollution Bulletin, 2016

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tecnología, subsistencia y cronología del sitio el cerro, departamento de Rio Negro, Uruguay (Completo, 2016)

GASCUE, A. , LOPONTE, D. , MORENO, F. , BORTOLOTTI, N. , RODRÍGUEZ, X. , FIGUEIRO, G. ,
TEIXEIRA DE MELLO, F. , ACOSTA, A.

Anuario de Arqueología, v.: 8 p.:113 - 139, 2016

Palabras clave: cerritos indios

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 16888774

Plastics and microplastics on recreational beaches in Punta del Este (Uruguay): Unseen critical residents? (Completo, 2016)

LOZOYA, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRIZO, D. , WEINSTEN, F. , OLIVERA, Y. , CEDRÉS, F. ,
PEREIRA, M. , FOSSATI, M.

Environmental Pollution, 2016

Palabras clave: Monitoreo Contaminación Plastic contamination

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 02697491

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Baseline identification in stable-isotope studies of temperate lotic systems and implications for calculated trophic positions (Completo, 2016)

KRISTENSEN, P.B. , RISS, T. , DYLMER, H.E. , KRISTENSEN, E.A. , MEERHOFF, M. , OLESEN, B. ,
TEIXEIRA DE MELLO, F. , BAATTRUP-PEDERSEN, A. , CAVALLI, G. , JEPPESEN, E

Freshwater Science, v.: 35 3 , p.:909 - 921, 2016

Palabras clave: ecología trófica isotopos estables

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21619549

DOI: [10.1086/687284](https://doi.org/10.1086/687284)

<https://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/687284>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Potential drivers of seasonal shifts in fish omnivory in a subtropical stream (Completo, 2016)

GONZALEZ-BERGONZONI, I. , JEPESSEN, E. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA,
G. , LOPEZ-RODRIGUEZ, A. , MEERHOFF, M.

Hydrobiologia, v.: 768 p.:183 - 196, 2016

Palabras clave: Ecología de arroyos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fish composition and species richness in eastern South American coastal lagoons: additional support for the freshwater ecoregions of the world. (Completo, 2016)

PETRY, A.C., VASCONCELLOS, F.M., HARTZ, S.M., BECKER, F.G., ROSA, R.S., DÍAZ DE ASTARLOA, J.M., SARMENTO-SOARES, L.M., VIEIRA, J.P., GARCIA, A.M., TEIXEIRA DE MELLO, F., DE MELO, F.A.G., MEERHOFF, M., ATTAYDE, J.L., MENEZES, R.F., MAZZEO, N., DI DARIO, F.
Journal of Fish Biology, v.: 89 p.:280 - 314, 2016

Palabras clave: Diversidad de peces

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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., OLIVERA, V.A., LOVERDE-OLIVEIRA, S., HUSZAR, V., BARQUIN, J., IGLESIAS, C., SILVA, T.S., DUQUE-ESTRADA, C., SILIO, A., MAZZEO, N.

Hydrobiologia, v.: 778 p.:167 - 178, 2016

Palabras clave: Pantanal Floating plants

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessing effects of change in land use on size-related variables of fish in subtropical streams (Completo, 2016)

BENEJAM, L., TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M., LOUREIRO, M., JEPESSEN, E., BRUCET, S.

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 73 p.:547 - 556, 2016

Palabras clave: Biomonitorio

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0706652X

DOI: [10.1139/cjfas-2015-0025](https://doi.org/10.1139/cjfas-2015-0025)

<http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/cjfas-2015-0025#.VfWkFJfe-io>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Length-weight relationships of 26 fish species from the streams of the upper section of the Paraguay River basin (Mato Grosso, Brazil) (Completo, 2015)

OLIVEIRA, V.A., LOVERDE-OLIVEIRA, S., MATEUS, L.A., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 31 1, p.:225 - 227, 2015

Palabras clave: LWR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 01758659

DOI: [10.1111/jai.12487](https://doi.org/10.1111/jai.12487)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives (Completo, 2015)

LOZOYA, J.P., CARRANZA, A., LENZI, J., MACHÍN, E., TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZÁLEZ, S., HERNÁNDEZ, D., LACEROT, G., MARTÍNEZ, G., SCARABINO, F., SCIANDRO, J., VÉLEZ-RUBIO, G., BURGUES, F., CARRIZO, D., CEDRÉS, F., CHOCCA, J., DE ÁLAVA, D., JIMÉNEZ, S., LEONI, V., LIMONGI, P., LÓPEZ, G., OLIVERA, Y., PEREIRA, M., RUBIO, L., WEINSTEN, F.

Journal of Integrated Coastal Zone Management, 2015

Palabras clave: Residuos plásticos Contaminación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

ISSN: 16468872



Influence of riparian forests on fish assemblages in temperate lowland streams (Completo, 2015)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , KRISTENSEN, E.A. ,
BAATTRUP-PEDERSEN, A. , JEPESEN, E.
Environmental Biology of Fishes, v.: 99 p.:133 - 144, 2015
Palabras clave: Ecología de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Limnología
ISSN: 03781909
Scopus WEB OF SCIENCE™

Interacting effects of climate and agriculture on fluvial DOM in temperate and subtropical catchments (Completo, 2015)

GRAEBER, D. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , ZWIRNMANN, E. , OVESEN, N.B. , GLENDELL,
M. , GELBRECHT, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , JEPESEN, E. ,
KRONVANG, B.
Hydrology and earth system sciences, v.: 19 p.:2377 - 2394, 2015
Palabras clave: Cambio Climático Agricultura Materia Orgánica Disuelta
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Limnología
ISSN: 10275606
Scopus WEB OF SCIENCE™

Phosphorus dynamics in lowland streams as a response to climatic, hydrological and agricultural land use gradients (Completo, 2015)

GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. ,
GRAEBER, D. , FOSALBA, C. , VIDAL, N. , MAZZEO, N. , OVESEN, N.B. , JEPESEN, E. ,
KRONVANG, B.
Hydrology and Earth System Sciences Discussions (E), v.: 12 p.:3349 - 3390, 2015
Palabras clave: Cambio Climático Agricultura Fósforo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Limnología
ISSN: 18122116
Scopus

Alternative food consumption of native (*Diplodon parallelopipedon*) and non-native (*Corbicula fluminea*) bivalves from a subtropical eutrophic lake: patterns and possible consequences on eutrophication processes. (Completo, 2014)

MARRONI, S. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
PACHECO, J.P.
Hydrobiologia, v.: 735 1 , p.:263 - 276, 2014
Palabras clave: filtration and ingestion rates Bivalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
ISSN: 00188158
Scopus WEB OF SCIENCE™

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. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. ,
BAATRUP-PEDERSEN, A. , IGLESIAS, C. , KRISTENSEN, P.B. , MAZZEO, N. , JEPESEN, E.
Environmental Monitoring and Assessment, 2014
Palabras clave: Electrofishing methods Lowland streams Methodological
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Metodologías de muestreo
ISSN: 01676369
Online DOI 10.1007/s10661-013-3484-9
Scopus WEB OF SCIENCE™

Geographic and seasonal variation analysis of digestive morphology in the catfish *Iheringichthys labrosus* along lower Río Uruguay (Completo, 2013)

D'ANATRO, A. , VIDAL, N. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , TANA, J. ,
NAYA, D.

Open Acces Animal Physiology, v.: 2013 5 , p.:9 - 13, 2013
Palabras clave: Río Uruguay Iheringichthys labrosus Plasticidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11792779
DOI: [10.2147/OAAP.S47193](https://doi.org/10.2147/OAAP.S47193)
<https://www.dovepress.com/geographic-and-seasonal-variation-analysis-of-digestive-morphology-in-pee>

Sound production in four species of Loricariidae family (Completo, 2013)

TELECHEA, JS. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I., VIDAL, N.
Brazilian Journal of Biology, v.: 73 3 , p.:679 - 680, 2013
Palabras clave: Ecología de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15196984

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

First report of four characiform fishes (Ostariophysi: Characiformes) for Uruguay. (Completo, 2013)

SERRA, S. , ZARUCKI, M. , DUARTE, A. , BURRESS, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M.
Check List, v.: 9 6 , p.:1576 - 1579, 2013
Palabras clave: Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
ISSN: 1809127X

Scopus®

Meta-analysis shows a consistent and strong latitudinal pattern in fish herbivory across ecosystems (Completo, 2012)

GONZALEZ-BERGONZONI, I. , MEERHOFF, M. , DAVIDSON, T.A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , JEPPESEN, E
Ecography, 2012
Palabras clave: Latitudinal patterns Fish Herbivory
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09067590

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Community structure of fish in lowland streams differ substantially between subtropical and temperate climates. (Completo, 2012)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , MAIGRAARD, T. , KRISTENSEN, P.B. , ANDERSEN, T. , CLEMENTE, J.M. , FOSALBA, C. , KRISTENSEN, E.A. , MASDEU, M. , RIIS, T. , MAZZEO, N. , JEPPESEN, E
Hydrobiologia, 2012
Palabras clave: size structure climate change subtropical streams temperate streams metabolic theory of ecology community metabolism
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos
ISSN: 00188158

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. , ALONSO, C. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , PACHECO, J.P. , ARIM, M. , BEKLIOĞLU, M. , BRUCET, S. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. ,

LACEROT, G. , MAZZEO, N. , KOSTEN, S. , JEPPESEN, E
Advances in Ecological Research, 2012

Palabras clave: climate change

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00652504

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 2012

Palabras clave: Lengthweight relationships

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01758659

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Fish diversity loss in an urban stream of Uruguay throughout the last century. (Completo, 2011)

ZARUCKI, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 2011

Palabras clave: Comunidades de pecescuencas urbanas

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 18099009

Scopus[®]

Length-weight relationships of 26 fish species from the middle section of the Negro River (Tacuarembó-Durazno, Uruguay). (Completo, 2011)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , VIANA, F. , SAIZAR, C.

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 2011

Palabras clave: Comunidades de peces Length-weight relationships

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01758659

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Distress call and spine erection in a Neotropical catfish (Iheringichthys labrosus Pimelodidae). (Completo, 2011)

TELECHEA, JS. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , VIDAL, N.

Neotropical Ichthyology, 2011

Palabras clave: Distress call Stridulation sound

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1679-62252011005000041&script=sci_arttext&lng=en

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™  

Feeding habits and morphometry of Iheringichthys labrosus (Lütken, 1874) in the Uruguay River (Río Negro, Uruguay). (Completo, 2011)

MASDEU, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , ARIM, M.

Neotropical Ichthyology, v.: 9 3, p.:657 - 664, 2011

Palabras clave: Ecología Trófica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1679-

Seasonal and diel changes in fish activity and potential cascading effects in subtropical shallow lakes with different water transparency (Completo, 2010)

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

Hydrobiologia, v.: 646 p.:173 - 185, 2010

Palabras clave: Ecología de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phytoplankton community structure in five subtropical shallow lakes with different trophic status (Uruguay): a morphology based approach. (Completo, 2010)

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

Hydrobiologia, v.: 646 p.:187 - 197, 2010

Palabras clave: Ecología de comunidades

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de fitoplancton

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impacts of climate warming on lake fish community structure and dynamics, and potential ecosystem effects (Completo, 2010)

JEPPESEN, E., MEERHOFF, M., HOLMGREN, K., GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., DECLERCK, SAJ., DE MEESTER, L., SØNDERGAARD, M., LAURIDSEN, TL., BJERRING, R., CONDE-PORCUNA, JM., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., REIZENSTEIN, M., BALAYLA, D., LÁZARO, X.

Hydrobiologia, v.: 646 p.:73 - 90, 2010

Palabras clave: Calentamiento Global

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MAZZEO, N., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., BORTHAGARAY, AI., FOSALBA, C., BALLABIO R., VILCHES, J., GARCÍA, S., PACHECO, J.P., JEPPESEN, E

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

Palabras clave: *Hoplias malabaricus* Cascadas tróficas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00188158

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reappearance and diet of juvenile armado catfish (*Pterodoras granulosus*) in lower Uruguay River, (Rio Negro, Uruguay) (Completo, 2010)

GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., VIDAL, N., DANATRO, A., MASDEU, M. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:42 - 46, 2010

Palabras clave: alimentación en peces

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 02554402

New records of freshwater fish for Uruguay (Completo, 2010)

ZARUCKI, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , DUARTE, A. , SERRA, S. ,
QUINTANS, F. , LOUREIRO, M.

Check List, v.: 6 2 , p.:191 - 194, 2010

Palabras clave: Diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Scopus*

Linea de base para evaluar el impacto de una planta de celulosa (Completo, 2010)

SAIZAR, C. , MÍGUEZ, D. , DABEZIES, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CLEMENTE, J.M. , FERRARI, G.
, BOCCARDI, L. , TANA, J.

INNOTEC, v.: 5 p.:11 - 22, 2010

Palabras clave: Monitoreo Planta de Celulosa

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Monitoreo ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883691

latindex

Rapid shift of the fish assemblage under contrasting light intensity scenarios during twilight in sandy beaches of Uruguay river (Río negro, Uruguay). (Completo, 2010)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MARTÍNEZ, G. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:20 - 24, 2010

Palabras clave: Comunidades de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

latindex

Length-weight relationship of eight fish species from the lower section of the Uruguay River (Río Negro, Uruguay). (Completo, 2009)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , IGLESIAS, C.

Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 25 p.:128 - 129, 2009

Palabras clave: Río Uruguay Relaciones alométricas

Areas de conocimiento:

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

Peces

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01758659

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/121460365/abstract>

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Substantial differences in littoral fish community structure and dynamics in subtropical and temperate shallow lakes (Completo, 2009)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , PEKCAN-HEKIM, Z. , JEPPESEN, E

Freshwater biology (Print), 2009

Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Calentamiento Global omnivoría sustitución de espacio por tiempo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00465070

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122208331/abstract>

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Length-weight relationships of 21 fish species from the lower section of the Santa Lucía River basin (Canelones-Montevideo, Uruguay). (Completo, 2009)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.
Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 25 p.:491 - 492, 2009
Palabras clave: Cuenca Santa Lucía Comunidades de Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Relaciones Largo-Peso
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01758659
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122341421/abstract?CRETRY=1&SRETRY=0>
Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Field and experimental evidence of the structuring role of *Jenynsia multidentata* Jenyns (Cyprinodontiformes, Anablepidae) on zooplankton community structure in subtropical lakes. (Completo, 2008)

IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCÍA, S. , JEPPESEN, E
Freshwater biology (Print), v.: 53 p.:1797 - 1807, 2008
Palabras clave: Cascada trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00465070
Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Prevalence and intensity of black-spot disease in fish community from Cañada del Dragón stream (Montevideo, Uruguay) (Completo, 2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G.
Limnética, v.: 27 2 , p.:251 - 258, 2008
Palabras clave: Parásitos de Peces Digenea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Parasitos en Peces
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02138409
http://www.limnetica.com/Limnetica/limne27b/L27b251_fish_community_SantaLucia_river_Uruguay.pdf
Scopus[®] [latindex](#)

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.M. , JENSEN, E. , JEPPESEN, E
Freshwater biology (Print), v.: 52 p.:1009 - 1021, 2007
Palabras clave: diel horizontal migration diel vertical migration free-floating plants refuge effect subtropical lake
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
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)

MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , PEDERSEN, AR. , JEPPESEN, E
Global Change Biology, v.: 13 p.:1888 - 1897, 2007
Palabras clave: free-floating plants alternative states Behavioural cascades Climate warming Omnivorous
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Ecología de Comunidades
Medio de divulgación: Internet
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, 2007
Palabras clave: Comunidades de Peces *Pimelodella australis* Laguna Blanca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

Preliminary field study of hepatic porphyrins profiles of *Astyanax fasciatus* (Teleostei, Characiformes) to define anthropogenic pollution (Completo, 2006)

CARRASCO-LETELIER, L. , EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GROVES, P.
Chemosphere, v.: 62 8 , p.:1245 - 1252, 2006
Palabras clave: *Astyanax* Porphyrins Exposure biomarker Pollution
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Biomarcadores
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00456535
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V74-4H2FXSW-2&_user=781138&_rdoc=1&_fmt=&
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , BORTHAGARAY, AI. , MAZZEO, N. , VILCHES, J. , LARREA, D. , BALLABIO R.
Journal of Fish Biology, v.: 69 6 , p.:1770 - 1778, 2006
Palabras clave: South America Allometric coefficient diet shift *Hoplias malabaricus* Ontogenetic changes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ontogenia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00221112
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118560235/abstract>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

LIBROS

Río Cuareim (Participación , 2017)

GONZALEZ-BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M. , SERRA, W.S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
QUINTANS, F.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Diversidad de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
La fauna de peces del río Cuareim: comparación histórica de su riqueza.
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 25

Calidad de agua IANAS 2016. Capítulo Uruguay (Participación , 2017)

M., RÍOS, ZALDÚA, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., SOUTULLO, A.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Contaminación plaguicidas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Primeros antecedentes de la presencia de plaguicidas de uso agrícola-forestal en peces del Sitio RAMSAR y Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay.

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 2

Especies exóticas invasoras (Participación , 2017)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: especies invasoras

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Especies de peces exóticas en Uruguay: presencia y recomendaciones para la gestión.

Organizadores: Ernesto Brugnolli

Página inicial 1, Página final 2

Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca (Participación , 2017)

MAZZEO, N., LAGOMARSINO, J.J., MÉNDEZ, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., CRISCI, C., PACHECO, J.P., CLEMENTE, J.M., STABILE, F., FOSALBA, C., LEVRINI, P., INDA, H., GONZÁLEZ, L., MARRONI, S., IGLESIAS, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Calidad de Agua

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

¿Cuál es la calidad del agua de Laguna del Sauce?

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 25

Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca. (Participación , 2017)

MAZZEO, N., GOYENOLA, G., PUENTE, R., TEIXEIRA DE MELLO, F., CLEMENTE, J.M., IGLESIAS, C., PACHECO, J.P., INDA, H., CRISCI, C., MARRONI, S.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Rehabilitación de sistemas acuáticos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

¿Cuáles son las posibles estrategias de rehabilitación de la Laguna del Sauce?

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 25

Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca (Participación , 2017)

STEFFEN, M., INDA, H., SCIANDRO, J., BIANCHI, P., PUENTE, R., TAVEIRA, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., MÉNDEZ, G., LAGOMARSINO, J.J., CLEMENTE, J.M., NIN, M., MAZZEO, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Palabras clave: gobernanza

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Avances, desafíos y oportunidades en el actual sistema de gobernanza.

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 25

En Rayas de agua dulce (Potamotrygonidae) de Suramérica Parte II: Colombia, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina (Participación , 2016)

LUCIFORA, L.O., SOLARI, A., ODDONE, M.C., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Diversidad de peces

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

La familia Potamotrygonidae en Argentina, Paraguay y Uruguay.

Organizadores: Lasso, C.A.; Rosa, R.; Morales-Betancourt, M.A.; Garrone Neto, D.; Carvalho, M.

Página inicial 1, Página final 25

Peces del Río Negro (Uruguay) (Libro publicado Texto integral , 2014)

SERRA, S., BESSONART, J., TEIXEIRA DE MELLO, F., DUARTE, A., MALABARBA, L., LOUREIRO, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 215

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra, Uruguay
Financiación: Proyecto GEF DINARA FAO GCP/URU/030/GFF,

Recursos hídricos: usos, tecnologías y participación social. Un enfoque interdisciplinario. Café & Tertulia (Participación , 2014)

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

Número de volúmenes: 13

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Calidad de Agua

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Navegando una transición múltiple

Organizadores:

Página inicial 29, Página final 37

Peces de agua dulce del Uruguay (Libro publicado Compilación , 2011)

TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I., LOUREIRO, M.

Número de volúmenes: 3500

Número de páginas: 188

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Peces de Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563803

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

ZALDÚA, N., M., RÍOS, TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I., MIGUELE, C., ROSANO, A., SPINELLI, W.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Peces agroquímicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

Capítulos:

Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en peces de interés comercial del Sitio RAMSAR

Organizadores:

Página inicial 59, Página final 76

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

R., MARIANA, M., RÍOS, ZALDÚA, N., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Educación Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

Capítulos:

Liceales y pescadores toman la palabra: monitoreo ambiental participativo en el entorno del sitio

RAMSAR

Organizadores:

Página inicial 85, Página final 92

Bases técnicas para el manejo integrado de Laguna del Sauce y cuenca asociada. (Participación , 2010)

PÉREZ, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Plaguicidas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006942

Capítulos:

Estrategias para la evaluación del riesgo potencial de plaguicidas y sus efectos.

Organizadores:

Página inicial 95, Página final 105

Bases técnicas para el manejo integrado de Laguna del Sauce y cuenca asociada. (Participación , 2010)

MAZZEO, N. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , RODRÍGUEZ, A. , MÉNDEZ, G. , IGLESIAS, C. , INDA, H. ,
GOYENOLA, G. , GARCÍA, S. , FOSALBA, C. , MARRONI, S. , CRISCI, C. , DEL PUERTO, L. ,
CLEMENTE, J.M. , PACHECO, J.P. , CARBALLO, C. , KROGER, A. , VIANNA, M. , MEERHOFF, M. ,
STEFFEN, M. , LAGOMARSINO, J.J. , MASDEU, M. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
GONZALEZ-BERGONZONI, I. , LARREA, D.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Eutrofización

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Lagos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006942

Capítulos:

Estado trófico de Laguna del Sauce y respuestas asociadas.

Organizadores:

Página inicial 31, Página final 51

IUCN Red List of Threatened Species (Participación , 2007)

LOUREIRO, M. , DANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARDOZO, V.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Especies Amenazadas Cynolebias

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

www.iucnredlist.org

Capítulos:

Austrolebias cinereus

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 1

Perfil Ambiental del Uruguay/2002 (Participación , 2002)

EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CHARBONIER, E. , BOCCARDI, L.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Nordan-Comunidad, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Gestión Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974420903

Capítulos:

Diagnóstico ambiental de la cuenca del Arroyo Malvín-Montevideo

Organizadores: Dominguez A. y Prieto R.G.

Página inicial 119, Página final 128

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización de la dieta y morfología del sistema digestivo de peces piscívoros del río Uruguay. (2016)

Resumen

SILVA, I. , D'ANATRO, A. , VIDAL, N. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , STEBNIKI, S. , TESITORE, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Caracterización de nicho trófico y potencial competencia alimenticia en peces omnívoros bentónicos en el río Uruguay bajo (2016)

Resumen

TESITORE, G. , STEBNIKI, S. , SILVA, I. , VIDAL, N. , D'ANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Variación temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces y su relación con variables ambientales en el río Uruguay bajo (Uruguay). (2016)

Resumen

STEBNIKI, S. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , D'ANATRO, A. , VIDAL, N. , TESITORE, G. , SILVA, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Sustento energético de las redes tróficas del río Uruguay bajo: evidencia desde los isótopos estables de carbono y nitrógeno (2016)

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I. , STEBNIKI, S. , TESITORE, G. , SILVA, I. , VIDAL, N. , D'ANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Variación geográfica en la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* según diferentes estimadores y escalas en relación al uso de estos peces como especie centinela. (2016)

Resumen
D'ANATRO, A., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., STEBNIKI, S., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Análisis de la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* en la cuenca baja del río Uruguay utilizando dos marcadores moleculares (2016)

Resumen
CALVELO, J., D'ANATRO, A., VIDAL, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I.,
SCARABOTTI, P., TANA, J.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Análisis comparativo de metodologías de muestreo de macroinvertebrados para el biomonitoreo ambiental (2016)

Resumen
BURWOOD, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., CLEMENTE, J.M., FOSALBA, C., LOPEZ-RODRIGUEZ,
A., GOYENOLA, G., IGLESIAS, C., PACHECO, J.P., MEERHOFF, M.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / biomonitoreo

Proceso de descomposición de *Schoenoplectus Californicus* (Cyperaceae) en ecosistemas acuáticos y la comunidad de macroinvertebrados asociada. (2016)

Resumen
BURWOOD, M., CLEMENTE, J.M., MEERHOFF, M., GOYENOLA, G., FOSALBA, C., ILLARZE, M.,
PACHECO, J.P., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / biomonitoreo

Plásticos y microplásticos en playas de Punta del Este, Uruguay. (2016)

Resumen

WEINSTEN, F., OLIVERA, Y., CEDRÉS, F., PEREIRA, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., CARRIZO, D., LOZOYA, J.P.

Evento: Internacional

Descripción: 2do Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL),

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Zoobenthos in a water turbidity environmental gradient: spatial and temporal structure in tropical floodplain lake (2016)

Resumen

BUTAKKA C.M.M., HUSZAR, V., LOVERDE-OLIVEIRA, S., TEIXEIRA DE MELLO, F., OLIVERA, V.A., BARQUIN, J., MAZZEO, N., IGLESIAS, C.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Zoología

Ciudad: Cuiabá MT

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Múltiples miradas a una realidad compleja: la urbanización en cañadas costeras de Maldonado. (2016)

Resumen

ZEBALLOS, L., URTADO, L., DUARTE, X., LLOPART, J., MIGUEL, D., PIAZZOLI, R., INDA, H., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas de Desarrollo Local Regional:

Ciudad: Villa María, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cañadas Urbanas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

One year pilot monitoring of pesticide residues in fish from Uruguay and Negro river basins. (2016)

Resumen

PÉREZ-PARADA, A., ALONSO, B., ERNST, F., TEIXEIRA DE MELLO, F., PEREIRA, A., HEIZEN, H.

Evento: Internacional

Descripción: 11th European Pesticide Residue Workshop

Ciudad: Limassol, Chipre

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesticidas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Grupos tróficos de peixes em lagos rasos do pantanal norte, Brazil. (2016)

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S., OLIVEIRA L.M.P., SILVA, M.N., OLIVERA, V.A., TEIXEIRA DE MELLO, F., HUSZAR, V., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., BARQUIN, J., TONDATO, K.

Evento: Regional

Descripción: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Porto Seguro, Bahia.

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Biomonitoreo de peces como herramienta de evaluación de impacto en arroyos de Uruguay. (2016)

Resumen

CASÁS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Dinámica espacio-temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces y su relación con factores ambientales en el río Uruguay. (2016)

Resumen

STEBNIKI, S., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Sustratos artificiales como herramienta para el biomonitoreo en arroyos de planicie. (2016)

Resumen

VILABOA, N., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de residuos de plaguicidas en peces y sedimentos de la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay). (2016)

Resumen

STABILE, F., TEIXEIRA DE MELLO, F., MAZZEO, N.

Evento: Nacional

Descripción: Taller. Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ecología trófica de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) en isla de las gaviotas, Montevideo, Uruguay (2016)

Resumen

BURGUES, F., LENZI, J., MACHÍN, E., GENTA, L., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Kelp Gull (*Larus dominicanus*) breeding investment changes after a catastrophic event. (2016)

Resumen
LENZI, J., MACHÍN, E., BURGUES, F., GENTA, L., HERNÁNDEZ, D., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Efectos de la introducción del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) sobre la ecología trófica y fisiología digestiva en peces del río Uruguay: efectos desde las especies hasta las comunidades. (2016)

Resumen
GONZALEZ-BERGONZONI, I., NAYA, D., VIDAL, N., TESITORE, G., STEBNIKI, S., TEIXEIRA DE MELLO, F., D'ANATRO, A.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Zooplankton como posible controlador del fitoplancton en un embalse fuente de agua potable (embalse San Francisco, Minas-Uruguay). (2016)

Resumen
LOPEZ-RODRIGUEZ, A., IGLESIAS, C., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., FOSALBA, C., BURWOOD, M., CLEMENTE, J.M., MEERHOFF, M.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Variación estacional e interanual de la captura de las principales especies de importancia comercial en las pesquerías artesanales del río Uruguay bajo (Río Negro, Uruguay). (2016)

Resumen
VIDAL, N., D'ANATRO, A., GONZALEZ-BERGONZONI, I., STEBNIKI, S., SILVA, I., TESITORE, G., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Variación geográfica de la morfología del tracto digestivo en *Pachyurus bonariensis* en la zona baja del río Uruguay (2016)

Resumen
VIDAL, N., D'ANATRO, A., GONZALEZ-BERGONZONI, I., STEBNIKI, S., NAYA, D., TEIXEIRA DE

MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Análisis entre la altura del río (caudal) y la comunidad de peces en el Río Uruguay (Uruguay) (2015)

Resumen

STEBNIKI, S. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , DANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio Regional sobre hidráulica de ríos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

<https://www.fing.edu.uy/imfia/rios2015/>

The structuring role of free-floating plants on fish community in a tropical shallow lake: an experimental approach with natural and artificial plants. (2015)

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F. , OLIVERA, V.A. , LOVERDE-OLIVEIRA, S. , HUSZAR, V. , BARQUIN, J. , IGLESIAS, C. , SILVA, T.S. , DUQUE-ESTRADA, C. , SILIO, A. , MAZZEO, N.

Evento: Regional

Ciudad: Maringá, Brasil

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Estructura y dinámica de la comunidad de peces en el río Uruguay medio (Uruguay) (2015)

Resumen

STEBNIKI, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , DANATRO, A. , MARTINEZ-DIAZ, J.M.

Evento: Internacional

Ciudad: Maringá, Brasil

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

A área como preditor da riqueza de espécies de peixes (Teleostei) em lagoas costeiras do este da América do Sul (2015)

Resumen

PETRY, A.C. , GUIMARAES, T.F. , HARTZ, S.M. , BECKER, F.G. , VIEIRA, J.P. , GOYENOLA, G. , GARCIA, A.M. , VASCONCELLOS, F.M. , DI DARIO, F. , MENEZES, R.F. , CARAMASCHI, E.P. , DE MELO, F.A.G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ATTAYDE, J.L. , DÍAS DE ASTARLOA, J.M. , SARMENTO SOARES, L.M. , MEERHOFF, M. , MAZZEO, N. , ROSA, R.S.

Evento: Regional

Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Recife, Pernambuco

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Microplastics on recreational beaches in Punta del Este (Uruguay): unseen critical residents? (2015)

Resumen

WEINSTEN, F., OLIVERA, Y., CEDRÉS, F., PEREIRA, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., CARRIZO, D., PACHECO, J.P.

Evento: Internacional

Descripción: VII International Sandy Beach Symposium

Ciudad: Ilhabela (SP), Brazil

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

<http://www.isbs2015.io.usp.br/>

Estrogenic activity in sediments from the Santa Lucía river basin (Uruguay) (2015)

Resumen

GRIFFERO, L., TEIXEIRA DE MELLO, F., GARCÍA-ALONSO, J.

Evento: Internacional

Descripción: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

http://www.setac.org/events/event_details.asp?id=516544

Higher turbidity could have stronger effects than higher temperature on fish-invertebrate trophic interactions (2015)

Resumen

FIGUEIREDO, B., BENEDITO, E., CALVO, C., LOPEZ-RODRIGUEZ, A., TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Maringa, Brasil

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Estructura y caracterización trófica de la comunidad de peces de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay). (2015)

Resumen

STABILE, F., GOYENOLA, G., MAZZEO, N., FOSALBA, C., VIDAL, N., MASDEU, M., GARCÍA, S., KROGER, A., VIANA, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Maringa, Brasil

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

<http://cbl2015.com.br/>

Efectos del uso del suelo agrícola-tamboero sobre las comunidades de peces en arroyos de planicie (Uruguay). (2015)

Resumen

MARTINEZ-DIAZ, J.M. , GOYENOLA, G. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , VILABOIA, N. , OLIVERA, Y. , CORRALES, N. , FIGUEIREDO, B. , BURWOOD, M. , PACHECO, J.P. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Brasileiro de Limnología
Ciudad: Maringa, Brasil
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biomonitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Fitoplâncton da lagoa Sinhá Mariana, Pantanal Norte. (2015)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , SILVA, M.N. , LOVERDE-OLIVEIRA, S. , SANTOS, J. , OLIVERA, V.A. , HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , BARQUIN, J. , SILIO, A. , NOVO, E. , ROLAND, F. , CARDOSO, S. , DUQUE-ESTRADA, C. , BUTAKKA, C. , SILVA, T.S.

Evento: Regional
Ciudad: Maringa, Brasil
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
<http://cbl2015.com.br/>

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

Resumen
ACOSTA, M. , KROGER, A. , ZALDÚA, N. , STABILE, F. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , OLSSON, D. , CLEMENTE, J.M. , PACHECO, J.P. , GOYENOLA, G. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , VILLAR, S.

Evento: Regional
Descripción: Primeras Jornadas sobre Eutrofización y Floraciones Algales Nocivas (FAN) en el Río Uruguay
Ciudad: Entre Ríos, Argentina
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
<http://www.caru.org.uy/web/2015/05/primeras-jornadas-sobre-eutrofizacion-y-floraciones-algales-nociv>

Relaciones entre variables ambientales y la comunidad de peces en el Río Uruguay Bajo (Uruguay). (2015)

Resumen expandido
STEBNIKI, S. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , D'ANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: 7º Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas (2014)

Resumen
SIMÓN, C. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Local

Descripción: V Jornada Geociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Dinámica espacial y temporal de la composición trófica de las comunidades de peces en el Río Uruguay (2014)

Resumen
STEBNIKI, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Local
Descripción: V Jornada Geociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Biomonitoreo de macroinvertebrados en sistemas lóticos con diferentes usos del suelo: aportes hacia una estandarización metodológica (2014)

Resumen expandido
VILABOIA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Local
Descripción: V Jornada Geociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

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

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

Evento: Internacional
Ciudad: Lednice, Czech Republic
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
<http://www.cladocera2014.org/>

Effects of land use on size-related variables of freshwater fish in Uruguay. (2014)

Resumen
BENEJAM, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , BRUCET, S.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Ibericas de Ictiología
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Usos del Suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Spatial heterogeneity of turbid and clear regimes in floodplain shallow lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil) (2014)

Resumen
LOVERDE-OLIVEIRA, S. , OLIVERA, V.A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BUTAKKA, C. , IGLESIAS, C. ,

HUSZAR, V. , MAZZEO, N. , DUQUE-ESTRADA, C.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Brasileiro de Areas Umidas

Ciudad: Cuiaba

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Quantitative analysis of POPs and microplastic debris on recreational beaches in Punta del Este, Uruguay (2014)

Resumen

WEINSTEN, F. , OLIVERA, Y. , CEDRÉS, F. , PEREIRA, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRIZO, D. , LOZOYA, J.P.

Evento: Internacional

Descripción: <http://www.iczm2014.org/>

Ciudad: Antalya, Turkia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

The submerged vegetation role in tropical shallow lakes (2014)

Resumen

IGLESIAS, C. , LOVERDE-OLIVEIRA, S. , HUSZAR, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , OLIVEIRA, V.A. , LIMA, P. , DUQUE-ESTRADA, C. , BARQUIN, J. , MAZZEO, N.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Shallow Lakes Conference

Ciudad: Ancara, Turquía.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VIII Shallow Lakes Conference

Ciudad: Ancara, Turquía.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Turbid and clear regimes in floodplain lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil) and their Influence on Co2 emissions (2014)

Resumen

MAZZEO, N. , HUSZAR, V. , LOVERDE-OLIVEIRA, S. , OLIVEIRA, V.A. , DUQUE-ESTRADA, C. , BARQUIN, J. , SILIO, A. , ROLAND, F. , CARDOSO, S. , IGLESIAS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ET AL.

Evento: Internacional

Ciudad: Ancara, Turquía.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de lagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Metabolism of subtropical shallow lakes. (2014)

Resumen
MEERHOFF, M., GOYENOLA, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., GAUCHER, L., IGLESIAS, C.,
PACHECO, J.P., GONZALEZ-BERGONZONI, I., CLEMENTE, J.M., VIDAL, N., FOSALBA, C.,
MAZZEO, N., JEPPESEN, E

Evento: Internacional
Descripción: VIII Shallow Lakes Conference
Ciudad: Ancara, Turquía.
Año del evento: 2014
Palabras clave: Metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Efectos de la forestación en las comunidades potenciales de macroinvertebrados en arroyos de planicie (2014)

Resumen
SIMÓN, C., CLEMENTE, J.M., FOSALBA, C., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Macroinvertebrados Comunidades potenciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Efecto de la forestación en procesos ecosistémicos en arroyos de planicie. (2014)

Resumen
SIMÓN, C., OLIVERA, Y., CABRERA, L., CLEMENTE, J.M., TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF,
M.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Convergencia climática en estructura y función de peces en ecosistemas dulceacuícolas (2014)

Resumen
MEERHOFF, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cambio Climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidades de Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Alimentación del atún albacora (*Thunnus alalunga*) en el Atlántico Sur (Uruguay) (2014)

Resumen

VIERA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , DOMINGO, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ingesta de plástico en peces de agua dulce (Maldonado, Uruguay) (2014)

Resumen

MACHÍN, E. , LENZI, J. , HERNÁNDEZ, D. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología tróficacontaminación por plásticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Consumo de plásticos por la gaviota cocinera (aves, *laridae, larus dominicanus*) en isla de las gaviotas (Montevideo, Uruguay) (2014)

Resumen

BURGUES, M.F. , MACHÍN, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRIZO, D. , LENZI, J.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología tróficacontaminación por plásticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evaluación y análisis de microplásticos en playas de punta del este: caracterización de una potencial contaminación para la fauna marina (2014)

Resumen

WEINSTEIN, F. , OLIVERA, Y. , CEDRÉS, F. , PEREIRA, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRIZO, D. , LOZOYA, J.P.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: contaminación por plásticos

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macroinvertebrados

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Estrogenic activity in sediments from the santa lucía river basin (Uruguay) (2014)

Resumen

GRIFFERO, L., TEIXEIRA DE MELLO, F., GARCÍA-ALONSO, J.

Evento: Regional

Descripción: XVI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología

Ciudad: Chascomús

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

ICTIOPLATA, una base de datos ictiológicos georreferenciados para la cuenca del Plata (2014)

Resumen

JEZEQUEL, C., BIGORNE, R., CORNU, JF, OBERDORFF, T., LIOTTA, J., LOPEZ, H., NADALIN, D., BOGAN, S., BAIGUNA, C., OLDANI, N., OLDANI, M., MALDONADO, M., CARBAJAL, F., SARMIENTO, J., BARRERA, S., AGOSTINHO, A., PAVANELI, C., MALABARBA, L., VERA ALCARAZ, HS., TEIXEIRA DE MELLO, F., LOUREIRO, M., SERRA, S.

Evento: Regional

Descripción: V SIMPOSIO ARGENTINO DE ICTIOLOGÍA

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de los efectos de la intensidad de uso agrícola del suelo sobre la comunidad de macroinvertebrados lóticos (2014)

Resumen

VILABOIA, N., CORRALES, N., GOYENOLA, G., MEERHOFF, M., CLEMENTE, J.M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macroinvertebrados Biomonitorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Monitoring the effects of climate and agriculture intensity on nutrient fluxes in lowland streams: a comparison between temperate Denmark and subtropical Uruguay (2014)

Resumen

GOYENOLA, G., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I., GRAEBER, D., VIDAL, N., MAZZEO, N., OVESEN, N. B., JEPPESEN, E., THODSEN, H.,

KRONVANG, B.

Evento: Internacional

Descripción: European Geosciences Union General Assembly 2014

Ciudad: Austria, Viena

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Usos del Suelo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Resumen

MAZZEO, N. , GOYENOLA, G. , CRISCI, C. , IGLESIAS, C. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , CLEMENTE, J.M. , INDA, H.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos Variabilidad climática

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Ictiofauna del Río Negro (Río Uruguay bajo) (2014)

Resumen

LOUREIRO, M. , SERRA, S. , MALABARBA, L. , BESSONART, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , DUARTE, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de peces biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

A influência da turbidez da água sobre a comunidade de invertebrados bentônicos em uma lagoa de inundação neotropical (Pantanal Norte, Mato Grosso). (2013)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito, MS

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macroinvertebrados Ecología de lagos Lagos Tropicales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Functional structure of secondary producers associated to submerged artificial plants, analysis of the periphytic pathway in a tropical shallow lake in northern Pantanal, Mato Grosso, Brazil (2013)

Resumen

IGLESIAS, C. , BUTAKKA, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOVERDE-OLIVEIRA, S.M. , DE OLIVEIRA, V. , DUQUE, C.H. , LIMA, P. , HUSZAR, V. , MAZZEO, N.

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito, MS

Año del evento: 2013
Palabras clave: Ecología de lagos Lagos Tropicales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Role of free-floating plants on the fish community structure from floodplain shallow lakes (North Pantanal - Brazil) (2013)

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

Evento: Regional
Descripción: XIV Congrso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Palabras clave: Comunidades de Peces Ecología de lagos Macrófitas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evidencia empírica multiescalar de la relación entre diferentes escenarios de variabilidad climática y calidad del agua en ecosistemas del Uruguay (2013)

Resumen
GOYENOLA, G. , INDA, H. , TERRA, R. , BIDEGAIN, M. , GRAEBER, D. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , OVESEN, N.B. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , JEPPESEN, E. , KRONVANG, B. , MAZZEO, N.

Evento: Local
Descripción: Pronósticos climáticos estacionales, escenarios climáticos y sus aplicaciones, Programa Marco para la Gestión Sostenible de los RRHH de la Cuenca del Plata
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: Calidad de Agua Variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

The influence of turbidity on metabolism and CO2 emissions of a tropical floodplain lake (2013)

Resumen
DUQUE, C.H. , CARDOZO, S. , ROLAND, F. , HUSZAR, V. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lagos Tropicales Metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Metabolismo

Amount, composition and seasonality of dissolved organic carbon and nitrogen export from agriculture in contrasting climates (2013)

Resumen
GRAEBER, D. , GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , ZWIRNMANN, E. , OVESEN, N.B. , GELBRECHT, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , JEPPESEN, E. , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: International Interdisciplinary Conference on Land Use and Water Quality: Reducing effects of agriculture
Ciudad: Hague, Netherlands
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dissolved Organic Carbon agriculture Contrasting Climates
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Effect of sediment granulometry on the interactions between fish - macroinvertebrates and basal resources in lowland streams (2013)

Resumen

LÓPEZ-PÉREZ, A. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J.M. , MEERHOFF, M. , SIMÓN, C. , CORRALES, N. , GAUCHER, L. , IGLESIAS, C. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: V Reunión Binacional de Ecología en Chile

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cascadas tróficas heterogeneidad ambiental

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Factores determinantes de la producción perifítica en arroyos de bajo orden: evaluación experimental en arroyo Chal Chal (Uruguay) (2013)

Resumen

CORRALES, N. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIADES, D. , MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: V Reunión Binacional de Ecología en Chile

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de arroyos Producción Perifítica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Review of impacts of climate warming on community structure of shallow lakes suggested by space for time substitution (2013)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: International conference on challenges in Aquatic sciences

Ciudad: Taipei, Taiwan.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cambio Climático

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Factores determinantes de la producción perifítica en arroyos de bajo orden: evaluación experimental en arroyo Chal Chal (Uruguay). (2013)

Resumen

CORRALES, N. , GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTONIADES, D. , MEERHOFF, M.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Producción Perifítica

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados acuáticos: su uso como bioindicadores y

eficiencia de las metodologías de muestreo. (2013)

Resumen

VILABOA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Biomonitorio

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas. (2013)

Resumen

SIMÓN, C. , SILVEIRA, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Biomonitorio

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Uso de la tierra, exportación de fósforo y eutrofización de sistemas acuáticos subtropicales: ¿Serán las medidas de reducción de la erosión suficientes para asegurar la calidad de agua? (2013)

Resumen

GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , GRAEBER, D. , OVESEN, N.B. , CORRALES, N. , JEPPESEN, E. , MAZZEO, N. , KRONVANG, B.

Evento: Nacional

Año del evento: 2013

Palabras clave: Exportación de nutrientes

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Discordancia de escalas en la gestión de recursos hídricos en Uruguay. (2013)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Gestión de recursos hídricos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Efecto de la granulometría del sedimento sobre las interacciones entre peces- macroinvertebrados y recursos basales en arroyos de planicie (2013)

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F. , LÓPEZ-PÉREZ, A. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J.M. , MEERHOFF, M. , SIMÓN, C. , CORRALES, N. , GAUCHER, L.

Evento: Nacional

Descripción: de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Characterization of territoriality in a natural population of the electric fish, *Gymnotus omarorum*. (2013)

Resumen

ZUBIZARRETA, L., QUINTANA, L., PESSINA, P., TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M., SILVA, A.

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Congreso anual de la sociedad argentina de investigación en neurociencias

Ciudad: Córdoba, Argentina.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de peces

Areas de conocimiento:

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

Climate warming impacts on shallow lakes structure: evidence from space for time substitution. (2013)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Cambio Climático

Areas de conocimiento:

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

Omnivory in subtropical systems (2013)

Resumen

MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I., PACHECO, J.P., GOYENOLA, G., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., CLEMENTE, J.M.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Bonito, Brasil

Año del evento: 2013

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Mortandad de peces en ambientes naturales: principales causas identificadas a nivel mundial y recomendaciones (2013)

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mortandades de peces

Areas de conocimiento:

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

Spatial heterogeneity of turbid and clear regimes in floodplain shallow lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil). (2013)

Resumen

MAZZEO, N. , HUSZAR, V. , LOVERDE-OLIVEIRA, S.M. , DE OLIVEIRA, V. , DUQUE, C.H. ,
BARQUIN, J. , SILIO, A. , ROLAND, F. , CARDOZO, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: floodplain shallow lakes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO, N. , DE OLIVEIRA, V. , IGLESIAS, C. , LOVERDE-OLIVEIRA,
S.M. , DUQUE, C.H. , HUSZAR, V.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de lagos Lagos Tropicales Planicie de inundación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Efectos de la competencia entre el caracol manzana Pomacea canaliculata y el pez herbívoro Rineloricaria sp. sobre comunidades basales (2013)

Resumen
CALVO, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , PACHECO, J.P. , GONZALEZ-
BERGONZONI, I. , BURKS, R. , MEERHOFF, M.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Año del evento: 2013
Palabras clave: Ecología de arroyos Producción Perifítica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Transferencia de energía por macroinvertebrados en un arroyo en estaciones climáticas contrastantes (2013)

Resumen
LOPEZ-RODRIGUEZ, A. , IGLESIAS, C. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA,
G. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , CLEMENTE, J.M. , MAZZEO, N. , JEPPESEN, E. , MEERHOFF,
M.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Macroinvertebrados Ecología de arroyos ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Comparison among phytoplankton functional classifications schemes in five subtropical shallow lakes (2013)

Resumen
PACHECO, J.P. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , GOYENOLA, G. ,
TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Land use, phosphorus exportation and eutrophication of subtropical aquatic systems: Are erosion reduction measures enough to ensure water quality? (2013)

Resumen
GOYENOLA, G. , GRAEBER, D. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , OVESEN, N.B. , JEPPESEN, E. , MAZZEO, N. , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia
Ciudad: Bonito, MS.
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Usos del Suelo Exportación de nutrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

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

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

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de lagos Lagos Tropicales Planicie de inundación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Monitoring of fish community in the recipient of a greenfield pulp mill at River Uruguay during 2007-2010 (2012)

Resumen
TANA, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , VIDAL, N. , DANATRO, A. , LARREA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 10th International Conference on Fates and Effects of Pulp and Paper Mill Effluents
Ciudad: Concepcion, Chile
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Monitoring
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Monitoreo
Medio de divulgación: Otros

Efectos de la Intensificación Agrícola y Cambio Climático sobre el nivel de nutrientes de arroyos de Uruguay (2012)

Resumen
GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , FOSALBA, C. , VIDAL, N. , MAZZEO, N. , OVESEN, N.B. , JEPPESEN, E. , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: El agua en la producción agropecuaria
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2012
Palabras clave: Global Change Intensificación Agrícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Calentamineto climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ecología trófica en arroyos de planicie: depredación de macroinvertebrados por parte de peces (2012)

Resumen

LOPEZ-GRANT, A., SIMÓN, C., MEERHOFF, M., MASDEU, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., LIBORIUSSEN, L., BAATRUP-PEDERSEN, A., GOYENOLA, G., GERHARD, M., ANTUNEZ, A., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., KRISTENSEN, E.A., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Rol trófico de los macroinvertebrados bentónicos de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay). (2012)

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A., PACHECO, J.P., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., GONZALEZ-BERGONZONI, I., CLEMENTE, J.M., MAZZEO, N., JEPPESEN, E., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Efecto de la temperatura sobre el consumo de perifiton por parte de Pomacea canaliculata (caracol manzana). (2012)

Resumen

CALVO, C., GOYENOLA, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., CARRANZA, A., GONZALEZ-BERGONZONI, I., PACHECO, J.P., PLANTZ, A., GIBSON, K., BURKS, R., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Piscicultura en el cono sur de américa: lecciones del pasado. (2012)

Resumen

MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., IGLESIAS, C.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Piscicultura

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

MEERHOFF, M., GOYENOLA, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., FOSALBA, C., GONZALEZ-BERGONZONI, I., CORRALES, N., IGLESIAS, C., LOPEZ-GRANT, A., LOPEZ-RODRIGUEZ, A., MAZZEO, N., PACHECO, J.P., SARTHOU, F., SIMÓN, C., VIANNA, M., VIDAL, N., CLEMENTE, J.M., KRONVANG, B., JEPPESEN, E

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Calentamiento climático

Áreas de conocimiento:

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

Efectos de la temperatura en el crecimiento de cianobacterias: tasas de crecimiento y muestreos en un lago somero eutrófico (Uruguay). (2012)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Grupos funcionales Fitoplancton

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S.M., HUSZAR, V., MAZZEO, N., BARQUIN, J., SILIO, A., NOVO, E., SILVA, T.S.F., SILVA, C.J., SANTOS, J.W.M., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., CARDOZO, S., DUQUE, C.H., VALDECI, A.

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Brasileiro de Áreas Úmidas

Ciudad: Cuiabá, Brasil.

Año del evento: 2012

Palabras clave: Ecología de lagos Lagos de Planicie Lagos Tropicales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de arroyos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

LOPEZ-GRANT, A., MASDEU, M., SIMÓN, C., MEERHOFF, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., LIBORIUSSEN, L., GOYENOLA, G., ANTUNEZ, A., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de arroyos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Proxies asociados a las comunidades bentónica, zooplanctónica y de peces utilizados en paleolimnología. (2012)

Resumen

MAZZEO, N., CLEMENTE, J.M., INDA, H., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., IGLESIAS, C., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Paleolimnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de la comunidad de peces en dos arroyos de Florida, Uruguay (2012)

Resumen

CORRALES, N., CALVO, C., LOPEZ-GRANT, A., LOPEZ-RODRIGUEZ, A., SIMÓN, C., GOYENOLA, G., GONZALEZ-BERGONZONI, I., VIDAL, N., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de arroyos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

El plástico en las redes tróficas: caso de estudio en peces de agua dulce (Maldonado - Uruguay). (2012)

Resumen

MACHÍN, E., TEIXEIRA DE MELLO, F., HERNÁNDEZ, D., DANATRO, A., VIDAL, N., NAYA, D.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

SIMÓN, C., MEERHOFF, M., LOPEZ-GRANT, A., MASDEU, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., LIBORIUSSEN, L., GOYENOLA, G., GERHARD, M., ANTUNEZ, A., IGLESIAS, C., MAZZEO, N., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

CALVO, C., GIBSON, K., PLANTZ, A., TEIXEIRA DE MELLO, F., PACHECO, J.P., GOYENOLA, G., GONZALEZ-BERGONZONI, I., EUGUI, F., CARRANZA, A., BURKS, R., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A., PACHECO, J.P., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., GOYENOLA, G., GONZALEZ-BERGONZONI, I., MAZZEO, N., JEPPESEN, E., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioindicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen

LACEROT, G., CASTELO BRANCO, C.W., CARBALLO, C., IGLESIAS, C., JEPPESEN, E., KOSTEN, S., KRUK, C., MAZZEO, N., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Natal, Brasil

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Resumen

MEERHOFF, M., ARIM, M., GOYENOLA, G., GONZALEZ-BERGONZONI, I., IGLESIAS, C., KRUK, C., LACEROT, G., MAZZEO, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E.

Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2011
Ciudad: Wuxi-China
Año del evento: 2011
Palabras clave: Shallow lakes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Trophic interactions

Walking on the tipping point: Laguna del Diario and the mechanical harvesting of submerged plants. (2011)

Resumen
MAZZEO, N., INDA, H., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., LOTTER, A.F., TEIXEIRA DE MELLO, F.,
GOYENOLA, G., VANDERSTUKKEN, M., GARAY, A., PACHECO, J.P., VIANNA, M., FOSALBA, C.,
GARCÍA, S., LOPES FIGUEIRA, R., MICHAELOVITCH DE MAHIQUES, M., BRACCO, R., STUTZ,
S., JEPPESEN, E

Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2011
Ciudad: Wuxi-China
Año del evento: 2011
Palabras clave: Shallow lakes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Biomanipulación

Bitten by the same bug?: higher temperature strongly affects the structure of benthic communities in lakes and streams. (2011)

Resumen
MEERHOFF, M., CLEMENTE, J.M., MAIGRAARD, T., BOLL, T., KRISTENSEN, P.B., TEIXEIRA DE
MELLO, F., BOCCARDI, L., ANDERSEN, T., MASDEU, M., RASMUSSEN, R., BAATRUP-
PEDERSEN, A., JEPPESEN, E

Evento: Internacional
Descripción: Nordic Benthological Meeting
Ciudad: Aalborg, Denmark
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecología de macroinvertebrados

Efectos de la calidad del agua sobre la distribución micro-espacial de los peces en arroyos urbano-agrícolas (Uruguay). (2011)

Resumen
GERHARD, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
Ciudad: Habana-Cuba
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Micro-ambientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecología de peces

New records of the Giant freshwater stingray *Potamotrygon brachyura* (Günther, 1880) (Myliobatoidei: Potamotrygonidae) in the lower Uruguay River (Uruguay). (2011)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F., SERRA, S., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., DANATRO, A.,
LOUREIRO, M., ODONE, M.C., VELASCO, G., CHARVET, P., NORBIS, W.

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios-SBEEL

Ciudad: Río Grande-Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Potamotrygon
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecología de peces

Comparative study of the algal periphyton in streams of contrasting climates. (2011)

Resumen
PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. ,
BAATRUP-PEDERSEN, A. , RASMUSSEN, R. , JEPPESEN, E

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica
Volumen: 46
Fascículo: 2
Página inicial: 101
Página final: 101
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de lagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Participatory research in honey production and fisheries in a protected area under pressure by RR soybean and forestry plantations in Uruguay. (2011)

Resumen
M., RÍOS, ZALDÚA, N., CARRASCO-LETELIER, L., SANTOS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Internacional
Descripción: 25th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2011)
Ciudad: Auckland, New Zealand
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Artesanal Fisheries
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Food webs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Trophic ecology of subtropical and temperate stream fish communities (2011)

Resumen
MASDEU, M. , MEERHOFF, M. , ANDERSEN, T. , KRISTENSEN, P.B. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
MAIGRAARD, T. , RIIS, T. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , ARIM, M. , JEPPESEN, E

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Food webs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Effects of land use on nutrient fluxes in lowland subtropical streams (Uruguay). (2011)

Resumen
GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
MAZZEO, N. , OVESEN, N.B. , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Palabras clave: nutrient fluxes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de macroinvertebrados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecología de Lagos

Fish assemblages of lowland streams in contrasting climates (subtropical-temperate). (2011)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , MAIGRAARD, T. , KRISTENSEN, P.B. , KRISTENSEN,
E.A. , ANDERSEN, T. , MASDEU, M. , RIIS, T. , MAZZEO, N. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , JEPPESEN,
E

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de arroyos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Monitoring the effects of land use and agricultural intensity on nutrient fluxes in lowland subtropical streams (Uruguay). (2011)

Resumen
GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
MAZZEO, N. , OVESEN, N.B. , JEPPESEN, E , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011

Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrient fluxes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Climate and land use effects on hydrology and nutrient fluxes in lowland temperate and subtropical streams: a comparison between streams in Denmark and Uruguay. (2011)

Resumen
GOYENOLA, G. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
MAZZEO, N. , OVESEN, N.B. , JEPPESEN, E. , THODSEN, H. , KRONVANG, B.

Evento: Internacional
Descripción: Science for the Environment-Environment for Society.
Ciudad: Aarhus, Denmark
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrient fluxes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

The common carp (*Cyprinus carpio*) in Uruguay: invasion status, distribution and impacts (2011)

Resumen
ZARUCKI, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. ,
LAUFER, G.

Evento: Internacional
Descripción: 2ndWorld Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: common carp (*Cyprinus carpio*)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Especies invasoras

Stream communities structure and function under different climates: can we predict potential effects of climate change? (2011)

Resumen
MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , MASDEU, M. ,
MAIGRAARD, T. , KRISTENSEN, P.B. , ANDERSEN, T. , VIDAL, N. , BOCCARDI, L. , CLEMENTE, J.M. ,
RASMUSSEN, R. , LIBORIUSSEN, L. , RIIS, T. , KRISTENSEN, E.A. , BAATRUP-PEDERSEN, A. ,
JEPPESEN, E

Evento: Internacional
Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de arroyos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Estudio comparativo de de la estructura de la comunidad de peces en arroyos de planicie de climas contrastantes (Subtropical-Templado). (2010)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , MAIGRAARD, T. , KRISTENSEN, P.B. ,
ANDERSEN, T. , CLEMENTE, J.M. , FOSALBA, C. , KRISTENSEN, E.A. , MASDEU, M. , RIIS, T. ,
MAZZEO, N. , JEPPESEN, E

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010

Palabras clave: Comunidades de peces estudios comparativos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

Medio de divulgación: Papel

Rol de la complejidad espacial como fuerza estructuradora de la comunidad de zooplancton en arroyos. (2010)

Resumen

VIDAL, N., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., BOLL, T., GONZALEZ-BERGONZONI, I., GERHARD, M., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Ecología de arroyos Comunidad de zooplancton

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

Medio de divulgación: Papel

Calidad de agua y macrófitas como estructuradores de las comunidades de peces en arroyos subtropicales (Uruguay). (2010)

Resumen

GERHARD, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., EGUREN, G., LOUREIRO, M., MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Calidad de Agua Comunidades de peces

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

Medio de divulgación: Papel

Aumento en abundancia de juveniles de especies de importancia comercial en el río Uruguay, luego de inundaciones de 2009. (2010)

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., VIDAL, N., DANATRO, A., LARREA, D., TANA, J.

Evento: Regional

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidades de peces especies comerciales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Ríos

Medio de divulgación: Papel

Dieta de Peces en hábitats de macrófitas sumergidas y aguas abiertas en arroyos de planicie. (2010)

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., BOLL, T., VIDAL, N., GERHARD, M., MEERHOFF, M., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidades de peces ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

Medio de divulgación: Papel

Ecología trófica de ensamblajes de peces en arroyos del Uruguay. (2010)

Resumen

MASDEU, M., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., ANDERSEN, T., KRISTENSEN, P.B., MAIGRAARD, T., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidades de pecesecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / interacciones tróficas

Medio de divulgación: Papel

Peces de agua dulce de Uruguay. (2010)

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F., GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Evento: Nacional

Descripción: I Seminario Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2010

Palabras clave: Diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Otros

Liceales y pescadores toman la palabra: monitoreo ambiental participativo. (2010)

Resumen

R., MARIANA, M., RÍOS, ZALDÚA, N., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el desarrollo humano

sustentable: Hacia una pedagogía de la Educación Ambiental

Año del evento: 2010

Palabras clave: Monitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Otros

Baseline studies in Uruguay River During 2005-2007 Prior to Botnia pulp mill, a review summary (Río Negro, Uruguay). (2009)

Resumen

DABEZIES, M., MIGUÉS, D., TEIXEIRA DE MELLO, F., TANA, J.

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Conference on fate and effects of pulp & paper mill effluents

Ciudad: New Brunswick, Canada

Año del evento: 2009

Palabras clave: Comunidades de peces Plantas de Celulosa Comunidades de invertebrados

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización socioeconómica y ambiental de tres áreas protegidas de Uruguay (Quebrada de los Cuervos, Sitio Ramsar Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía). (2009)

Resumen

RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , ACHKAR, M. , ALDABE, J. , BARTESAGHI, L. , DANATRO, A. ,
GAUTREAU, P. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , GONZÁLEZ, E.M. , JOLOCHIN, G. , LOUREIRO,
M. , MASCIADRI, S. , PROGIONI, C. , ROCCA, P. , SANTOS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ZARUCKI,
M. , MEJÍA, P. , SOUTULLO, A.

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de
Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Palabras clave: Áreas Protegidas

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , INDA, H. , DEL PUERTO, L. , MAZZEO, N. , FOSALBA, C. , IGLESIAS, C. ,
BRACCO, R. , GARCÍA, S. , STUTZ, S. , GOYENOLA, G. , LOTTER, A.F. , MEERHOFF, M. ,
CLEMENTE, J.M. , PACHECO, J.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference 2008

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 2008

Palabras clave: Paleolimnology Shallow lakes

Áreas de conocimiento:

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

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference 2008

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 2008

Palabras clave: Comunidades de fitoplancton

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de fitoplancton

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference 2008

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 2008

Palabras clave: Comunidades de Peces Variaciones diarias Variaciones estacionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Shallow Lakes Conference 2008

Ciudad: Punta del Este, Maldonado

Año del evento: 2008

Palabras clave: Comunidades de Peces Shallow lakes Cambio Climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Lakes and Reservoirs as Sentinels, Integrators, and Regulators of Climate Change

AGU Chapman Conference: Special Issue of L&O

Ciudad: Nevada, USA

Año del evento: 2008

Palabras clave: Calentamiento Global Cadenas tróficas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Cadenas tróficas

<http://www.agu.org/meetings/chapman/2008/dcall/>

Estados alternativos en lagos someros: una perspectiva subtropical (2008)

Resumen

MEERHOFF, M., MAZZEO, N., CLEMENTE, J.M., FOSALBA, C., GARCÍA, S., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., GOYENOLA, G., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso argentino de Limnología

Ciudad: Bariloche, Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: Lagos someros Estados alternativos subtropical

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

Resultados preliminares de la distribución de los peces de agua dulce de Uruguay (2008)

Resumen

LOUREIRO, M., SERRA, S., MARTÍNEZ, S., GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., ZARUCKI, M., DUARTE, A.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Comunidades de Peces

Distribución de juveniles de peces en el río Uruguay (Uruguay). (2008)

Resumen
ERREA, A. , LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Río Uruguay Comunidades de peces Juveniles de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Concierto acústico de peces Siluriformes en el río Uruguay (Uruguay) (2008)

Resumen
TELECHEA, JS. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , VIDAL, N.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Río Uruguay Hidroacústica Siluriformes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Efectos de la urbanización en una matriz agrícola sobre la calidad del agua y las comunidades de peces en la cuenca del santa lucía (Uruguay). (2008)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Comunidades de peces Urbanización Agricultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Diversidad de peces en la cuenca del río Tacuarembó chico (Tacuarembó-Uruguay) (2008)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , MASDEU, M. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J.M. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Comunidades de peces Río Tacuarembó Chico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Habitos alimenticios de Iheringichthys labrosus (Siluriformes, Pimelodidae) en el río Uruguay. (2008)

Resumen
MASDEU, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ARIM, M. , LOUREIRO, M.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Río Uruguay omnivoría Alimentación Iheringichthys labrosus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Alimentación

Cambios en la ictiofauna del A° Miguelete en el último siglo (Montevideo-Uruguay) (2008)

Resumen

ZARUCKI, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Arroyo Miguelete Comunidades de peces

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Efecto de las macrofitas sumergidas (*Myriophyllum quitense* y *Potamogeton ferrugineus*) en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos en un reservorio somero (2008)

Resumen

VIANNA, M. , CLEMENTE, J.M. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , GARCÍA, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , INDA, H.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Plantas sumergidas Lagos someros Comunidades de invertebrados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de invertebrados

Análisis de los perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativos expuestas a descargas urbano-industrial y agrícola (Canelones-Uruguay). (2008)

Resumen

EGUREN, G. , MATEO, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Comunidades de peces Urbanización Agricultura Porfirinas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Biomarcadores

Variación longitudinal de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos del río Tacuarembó chico (Tacuarembó-Uruguay) (2008)

Resumen

VIANNA, M. , MASDEU, M. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Comunidades de invertebrados Río Tacuarembó Chico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Comunidades de invertebrados

Diferencias en el dimorfismo sexual de tamaño en dos especies de Siluriformes: *Iheringichthys labrosus* y *Loricariichthys melanocheilus*. (2008)

Resumen
VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Evento: Regional
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Siluriformes Dimorfismo sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Variación espacio-temporal de las comunidades de peces en una cuenca agrícola-ganadera: arroyo del Tala (Salto-Uruguay) (2008)

Resumen
EGUREN, G. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , RIVAS, N.

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Comunidades de peces Agricultura Ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces

Elucidating fish and shrimp impacts on littoral zooplankton and plant-associated macroinvertebrates in subtropical shallow lakes (2008)

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

Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2008
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2008
Palabras clave: Mesocosmos Tramas tróficas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas
Medio de divulgación: Papel

Variación espaciotemporal de la biomasa de Usnea sp. en Península Fildes (Isla Rey Jorge Antártida). (2007)

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

Evento: Regional
Descripción: VI Simposio Antártico Argentino y III Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2007
Palabras clave: Usnea sp Antartida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Caracterización limno-química del lago Uruguay (Isla Rey Jorge Antártida) (2007)

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

Evento: Regional
Descripción: VI Simposio Antártico Argentino y III Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas
Año del evento: 2007
Palabras clave: Lagos antarticos Isla Rey Jorge

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología
Medio de divulgación: Papel

Estudio ecotoxicológico en especies ícticas nativas del Río Uruguay, como herramienta para el monitoreo de efluentes de plantas de celulosa. (2006)

Resumen
PIÑEIRO, V. , CARRASCO-LETELIER, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: V Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting,
Victoria, Canada.
Ciudad: Victoria, Canada
Año del evento: 2006
Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Dinámicas Tróficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura Trófica

Temporal and spatial variation of the masculinization process in *Cnesterodon decemmaculatus* (JENYNS) females from Colorado stream (Canelones Uruguay). (2006)

Resumen
VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Evento: Regional
Descripción: I Jornadas de Ecotoxicología, Centro de Investigaciones Ecológicas Guayacán (CIEG)
Universidad de Oriente, Venezuela
Ciudad: Guayacán, Venezuela
Año del evento: 2006
Palabras clave: Disrupción endocrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: Taller Latinoamericano de Ecología de Humedales. Corumbá, Brasil
Año del evento: 2006
Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Comunidades de macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de
macroinvertebrados
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , BALLABIO R. , CLEMENTE, J.M. , BRUZZONE, C.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús

Año del evento: 2005

Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Ecología de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de peces y zooplancton entre plantas sumergidas y flotantes libres artificiales: Laguna Blanca Uruguay (2005)

Resumen

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

Evento: Regional

Ciudad: Chascomús

Año del evento: 2005

Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Ecología de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C. , BALLABIO R. , BOCCARDI, L. , BORTHAGARAY, AI. , CLEMENTE, J.M. , FOSALBA, C. , GOYENOLA, G. , NOORDOVEN, W. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , JEPPESEN, E

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús

Año del evento: 2005

Palabras clave: Ecología de zooplancton Lagos someros Nutrientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de zooplancton

Efectos en cascada trófica generados por *Hoplias malabaricus* (Bloch 1794) y *Jenynsia multidentata* (Jenyns 1842) (2005)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Chascomús

Año del evento: 2005

Palabras clave: *Hoplias malabaricus* *Jenynsia multidentata* Cascada trófica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L.

Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Hoplias malabaricus* Determinación del sexo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). (2005)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , LOUREIRO, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Diversidad de peces Cuenca Cuareim
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Hoplias malabaricus* Biomanipulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Cascadas tróficas
Medio de divulgación: Papel

Cambios ontogenéticos en coeficientes alométricos. Implicancias en el cambio de la dieta y atributos morfológicos en *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiformes, Erythrinidae) (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Hoplias malabaricus* Ecomorfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecomorfología
Medio de divulgación: Papel

Diversidad y distribución de las especies de Characiformes, Siluriformes y Perciformes (Teleostei) en las cuencas de la Laguna Merín y Atlántica (Uruguay). (2005)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , ZIEGLER, L. , OVIEDO, S. , REGO, N. , RUBIO, L. ,
BERAZATEGUI, M. , VARELA, G.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Diversidad de peces Cuenca Merín Cuenca Atlántica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Relación entre parámetros físico-químicos del agua y la comunidad de peces en la cuenca del arroyo Colorado (Montevideo-Canelones, Uruguay). (2005)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Evento: Nacional
Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Santa Lucía Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel

Masculinización de hembras de *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns) en el arroyo Colorado (Canelones, Uruguay). (2005)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Evento: Nacional
Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Santa Lucía Disrupción endocrina *Cnesterodon decemmaculatus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la calidad de los recursos hídricos superficiales: uso de parámetros biológicos. (2004)

Resumen
EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRASCO-LETELIER, L. , LOUREIRO, M. , BOCCARDI, L. , CHARBONIER, E. , BUGNET, G.

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro entre patrimonio y ambiente: La Diversidad Territorial Del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Palabras clave: Bioindicadores Recursos hídricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores

The Black spot disease in *Astyanax fasciatus* (Teleostei, Characidae) from southern Uruguay. (2003)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , PONCE DE LEÓN, R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
ISSN/ISBN: 0255-4402
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Astyanax Black Spot
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Parasitos en Peces
Medio de divulgación: Papel

Ensamble de peces de una cañada de la cuenca baja de del río Santa Lucía (Uruguay) (2003)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Evento: Nacional
Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 133
Página final: 133
ISSN/ISBN: 0255-4402
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Santa Lucía Comunidades de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Variación geográfica y ecomorfología en *Cichlasoma facetum* (Perciformes, Cichlidae) (2003)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , D ANATRO, A.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 51
Página final: 51
ISSN/ISBN: 0255-4402
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Ecomorfología Variaciones Geográficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecomorfología
Medio de divulgación: Papel

Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas (2003)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , D ANATRO, A. , CARDOZO, V.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
ISSN/ISBN: 0255-4402
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Especies Amenazadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Especies amenazadas
Medio de divulgación: Papel

La comunidad íctica en la Cañada del Dragón (Montevideo) (2001)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , CHARBONIER, E. , LOUREIRO, M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
ISSN/ISBN: 1
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Santa Lucía Comunidades de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de los arroyos Miguelete y Pantanoso (Montevideo, Uruguay) mediante la utilización de la comunidad bentónica. (2001)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , CLEMENTE, J.M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
ISSN/ISBN: 1
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Macroinvertebrados Bioindicadores Arroyo Pantanoso Arroyo Miguelete
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel

Estructura y reemplazo en la comunidad de macroinvertebrados de dos sistemas diferentes de agua dulce (léntico y lótico) (2001)

Resumen
BOCCARDI, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PEREIRA, G. , ZULUAGA, M.J. , AGRATI, D.

Evento: Regional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
ISSN/ISBN: 1
Editorial: Mim. Pesce S.R.L.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Macroinvertebrados Estructura de la Comunidad Remplazo Estacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroinvertebrados
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Gestión ambiental de cuencas de uso agropecuario. (2008)

ACA v: 55, 10, 20
Revista
EGUREN, G., GARCÍA, C., RIVAS, N., BANDEIRA, S., VIDAL, N., MOURA, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., BOCKING, B.

Palabras clave: Comunidades de Peces Cultivo de arroz Gestión integrada Cuenca Arroyo Tala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
Revista de la Asociación Cultivadores de Arroz del Uruguay

Herramientas para la producción y sustentabilidad ambiental de cuencas de aptitud forestal. (2007)

INIA La Estancuela. Serie de actividades de difusión N°523: 55-58.
Revista
EGUREN, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., RIVAS, N., VIDAL, N.

Palabras clave: Sustentabilidad Cuencas forestales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Biomarcadores en peces como indicadores de calidad ambiental. Toxicología ambiental y biomarcadores. (2006)

Boletín Vida Silvestre Uruguay, 68:4-5.
Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.

Palabras clave: Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Estrategias de evaluación de la contaminación acuática (Parte II). (2005)

AMBIOS Cultura Ambiental. Año V. N°14 (29-34)
Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.

Palabras clave: Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Estrategia para evaluar la contaminación acuática utilizando las comunidades de peces (Parte I). (2004)

AMBIOS Cultura Ambiental. Año V. N°12.
Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.

Palabras clave: Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Sistemas lóxicos y bioindicadores. (2003)

Geo Juvenil Uruguay 30, 31
Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Peces-Humedales del Río Santa Lucía. (2008)

Informe o Pericia técnica
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
SNAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses
Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Producto 3. (2008)

Informe o Pericia técnica
RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , SANTOS, C. , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , LOUREIRO, M. ,
TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , D ANATRO, A. , GONZÁLEZ, E.M. ,
BOTTO, G. , ROCCA, P. , MASCIADRI, S.
SNAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Uso de peces en el monitoreo ambiental de cuencas agropecuarias. (2008)

Informe o Pericia técnica
EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Proyecto INIA SA07
Palabras clave: Bioindicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua
Medio de divulgación: Papel
En el marco del Proyecto "Herramientas para la producción y sustentabilidad de cuencas de aptitud forestal". Proyecto INIA SA07, Responsable Gabriela Eguren

Manejo integrado de la cuenca hidrográfica del arroyo Tala (Departamento de Salto): Segundo Informe. (2008)

Informe o Pericia técnica
EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , RIVAS, N.
Manejo integrado de Cuencas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Duración: 2 meses
Institución financiadora: INIA-Facultad de Ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de cuencas hidrográficas
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de la comunidad de peces y plantas arbustivas y leñosas de diferentes zonas de la cuenca del Río Cuareim en base al criterio A de la regulatoria Europea (2008)

Informe o Pericia técnica
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , FAGUNDEZ, C.

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

Institución financiadora: DNH, proyecto Twin Latin
Palabras clave: Comunidades de Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Quebrada de los cuervos. Producto 2. (2008)

Informe o Pericia técnica
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ZARUCKI, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: SNAP
Palabras clave: SNAP Quebrada de los Cuervos Cuenca Arroyo Yermal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Protocolo estándar de relevamientos ecológicos rápidos. Producto 1 (2008)

Informe o Pericia técnica
RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , GONZÁLEZ, E.M. , ACHKAR, M. , LOUREIRO, M. , MASCIADRI, S. ,
SANTOS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Protocolo estándar de relevamientos ecológicos rápidos para SNAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 3 meses
Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de las comunidades de peces y calidad de agua entre cursos de agua embalsados y no embalsados (2007)

Informe o Pericia técnica
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

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

Institución financiadora: DNH, proyecto Twin Latin
Palabras clave: Comunidades de Peces Embalses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Comunidad de peces del Río Cuareim: Análisis del cambio en la riqueza específica de la cuenca del Río Cuareim desde los años 1950-1980 a la actualidad (2006)

Informe o Pericia técnica
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: DNH, Comisión Río Cuareim
Palabras clave: Comunidades de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

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, AI.
Reporte final del Proyecto PDT 07/16
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PDT
Palabras clave: Biomanipulación Cascadas tróficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Biomanipulación
Medio de divulgación: Papel

Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). (2006)

Informe o Pericia técnica
TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , LOUREIRO, M.
Análisis de la diversidad
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 2 meses
Institución financiadora: DNH, Comisión Río Cuareim
Palabras clave: Comunidades de Peces Cuenca Cuareim
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel

Fishes diversity (2004)

Asesoramiento
LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D ANATRO, A.
Evaluación de la diversidad de peces
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Comunidades de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel
En Fauna Inventory. Responsables Susana Gonzáles y Enrique Morelli. Informe presentado a la empresa Botnia para presentar ante la DINAMA como parte del informe de Evaluación de Impacto Ambiental.

Third National Report: Sources an enviromental concentration of Persistent Toxic Substances (PTS) in Uruguay. (2002)

Informe o Pericia técnica
EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRASCO-LETELIER, L. , CHARBONIER, E. ,
BOCCARDI, L.

País: Uruguay
Idioma: Inglés
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. Primera Parte: Medio Físico y Fauna. Vertebrados, Peces (2002)

Informe o Pericia técnica
CHARBONIER, E. , D ANATRO, A. , GARCÍA, D. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Esteros de Farrapos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Internet
www.dinama.gub.uy

Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Mayo). (2001)

Consultoría

PARADISO, M. , DE LEÓN, L. , BRUGNOLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel
Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Noviembre). (2001)

Consultoría
PARADISO, M. , DE LEÓN, L. , BRUGNOLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Comunidades de macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel
Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Noviembre). (2000)

Consultoría
PARADISO, M. , DE LEÓN, L. , LACEROT, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel
Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IV Congreso de Zoología del Uruguay (2016)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

SIMPOSIO. Efectos de la estructura del paisaje sobre los patrones de biodiversidad en sistemas dendríticos (2016)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MARIM, Ana Borthagaray
Congreso
Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: IV congreso de Zoología del Uruguay

Mesa redonda "Mortandad de peces" . I Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , FABIANO G
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,LATU Montevideo
Idioma: Español

Jornada: Actualización de la Estrategia Nacional de Biodiversidad (2013)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

IV Jornadas de PEDECIBA-Geociencias (2013)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,LATU Montevideo
Idioma: Español

II Congreso de Zoología del Uruguay (2012)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español

Mesa redonda: Hacia una acuicultura sustentable en Uruguay (2010)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

I Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español

Shallow Lakes (2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros

IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

Hacia una Gestión Integral de los Recursos Hídricos (2003)

TEIXEIRA DE MELLO, F.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Información adicional: Participantes: FFOSE, parlamentarios, REDES-AT, representantes de ministerios y direcciones nacionales (MGAP, DINARA, DINAMA).

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

GAIE (2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos PAIE

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

GAIE (2016)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación de proyectos PAIE

Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada. Ciencia Activa. (2016)

Perú
Concytec-FONDECYT
Cantidad: Menos de 5

Proyectos Universidad de Las Américas. Dirección General de Investigación (2016)

Ecuador
Universidad de Las Américas
Cantidad: Menos de 5

ICNT CNP-q (2015)

Brasil
CNPq
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de tres proyectos de Institutos nacionales de Brasil. Monto de cada proyecto 3.500.000 dolares

Becas de Post-Grado SNB-ANII 2015 (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

I+D 2014 ANII (2014 / 2014)

Uruguay
I+D 2014 ANII
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2013 / 2013)

Argentina

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT)

Cantidad: Menos de 5

Convocatoria SENESCYT 2010.Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (2011 / 2011)

Ecuador

Convocatoria SENESCYT 2010.Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Comisión Sectorial de Investigación Científica (2008 / 2008)

Uruguay

CSIC, Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de 1 proyecto. Del llamado 2008 del Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Neotropical Ichthyology (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Limnology and Oceanography (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fisheries and Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Limnetica (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Ichthyologica et Piscatoria (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fundamental and Applied Limnology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aquatic Sciences (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Environmental Science and Technology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 artículo

Advances in Zoology Journal (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 en 2014

International Journal of Fisheries and Aquaculture (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 en 2014

New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Toxicological & Environmental Chemistry 2014 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Freshwater Ecology (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
3 artículos

Latin American Journal of Aquatic Research (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 artículo

GAYANA (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 artículo

Revista Chilena de Historia Natural (2011 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
revisión de 2 artículos

Iheringia Série Zoologia (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
1 artículo

International Journal of Tropical Biology (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5
Revisión de un artículo

Hydrobiologia (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Revisión de 7 artículos, uno 2010 y tres 2011, uno 2012, uno 2013, uno 2014, uno 2015

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2010 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Revisión de siete artículos.

Ecology of Freshwater Fish (2009 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de 4 artículos

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Revisión de 1 artículo en 2008, 1 artículo en 2011, 1 en 2014, 1 en 2015, 1 en 2016

Journal of Fish Biology (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revisión de 2 artículos en el año 2006, para Journal of Fish Biology

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

II Congreso de Zoología del Uruguay (2012)

Uruguay

Evaluación de aprox. 60 resúmenes

I Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Uruguay

Evaluación y edición de 50 resúmenes

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Convocatoria de proyectos SENESCYT 2010 (2011)

Ecuador

Cantidad: Menos de 5

Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

JURADO DE TESIS

PEDECIBA (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Comisión de Admisión y Seguimiento: Tesis de Doctorado Mag. Noelia Rivas

PEDECIBA (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

2016. Tribunal de proyecto de tesis de Maestría Lic. Diego Nuñez. Dinámica espacio-temporal en la pesca artesanal de Uruguay: forzantes ambientales y disponibilidad de especies. Tribunal: Franco Teixeira de Mello. PEDECIBA Biología-UdelaR. 2016. Tribunal de proyecto de tesis de Maestría Lic. Ines Pereyra. Biología reproductiva, abundancia y estructura poblacional de *Sympterygia acuta* y *S. bonapartii* (Chondrichthyes, Rajidae) en la zona costera de punta del diablo (Rocha, Uruguay). Tribunal: Franco Teixeira de Mello. PEDECIBA Biología-UdelaR.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay). (2018)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA - Maestría en Ecología y Evolución

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Franca Stábile

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Comunidades de Peces Bioindicadores Bioacumulación Biomagnificación Bivalvos

Áreas de conocimiento:

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

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría Ecología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Simón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Macroinvertebrados Bioindicadores Forestación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Indicadores Biológicos

Disrupción endócrina en peces: Aproximaciones in vivo e in vitro para determinar efectos sinérgicos de los contaminantes (2013)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Griffiero Ramilo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Disrupción endocrina Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biomarcadores

GRADO

Aportes al conocimiento de la pesca deportiva en Uruguay. (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciada en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Johann Schuller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Variación de los invertebrados asociados a la descomposición de *Schoenoplectus californicus* (plantae) en lagos y arroyos con diferentes usos del suelo. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maite Burwood
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidades de macroinvertebrados Procesos ecosistémicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Evaluación de la calidad del agua en arroyos de planicie de Uruguay a través del uso de bioindicadores. Iniciación a la investigación (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carmen Casas
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / biomonitorio

Análisis de índices biológicos basados en las comunidades de peces y su aplicabilidad en Uruguay (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carmen Casas
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Incidencia de los residuos urbanos en la dieta de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en la Isla de las Gaviotas (Montevideo-Uruguay). (2015)

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fernanda Burgues
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ecología trófica Residuos plásticos Isla de las Gaviotas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Micro plásticos en los océanos. Revisión de esta nueva contaminación en Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Federico Weinsten
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Contaminación Micro plásticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Macroinvertebrados como indicadores de calidad en sistemas fluviales (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamilia Olivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Evaluación del efecto de la exposición de Glifosato (Roundup) sobre los perfiles de porfirinas en Jenynsia multidentata (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Valentina Ocampo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bioindicadores Glifosato
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biomarcadores
Proyecto en vías de presentación

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Claudia Simón
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de macroinvertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

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

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Alfonsina López
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos
Beca Iniciación a la investigación. ANII.

Micro-hábitats y calidad de agua como factores condicionantes de la comunidad de peces en arroyos de la cuenca del Río Santa Lucía (Uruguay). (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Miriam Gerhard
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidades de peces uso del espacio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Variación estacional y diaria de la estructura de la comunidad de peces en lagos someros con diferente estado trófico (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mercedes Gelós
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de peces Lagos someros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Co-orientación con Mariana Meerhoff.

Hábitos alimenticios de *Iheringichthys labrosus* (Siluriformes, Pimelodidae) en el Río Uruguay (Río Negro, Uruguay). (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Malvina Masdeu
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ecología trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología Trófica

Disrupción endocrina en *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842): efectos de las actividades antrópicas (Arroyo Colorado, Canelones-Uruguay) (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nicolás Vidal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Disrupción endocrina *Cnesterodon decemmaculatus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Disruptores endocrinos
Pasantía Co-Orientada con la Dra. Gabriela Eguren

Estudio del efecto de las descargas urbano-industrial y agrícola sobre perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativas (Canelones-Uruguay). (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Lucía Mateo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
Medioambientales / Ecología Trófica

OTRAS

Metodología para el estudio de microplásticos mediante ZooScan y un nuevo software para la cuantificación automática de partículas (2017)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
del Este , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alicia Herrera Ulbarri
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Grupo de Ecofisiología de Organismos Marinos (EOMAR) de la Universidad de las Palmas de Gran
Canaria (ULPGC)

Midiendo el éxito de la restauración de la dinámica hídrica de humedales: Relevamiento de aves y peces (Rocha, Uruguay). (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
Este - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia Abal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
Medioambientales / biomonitorio

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
Este - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía González
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
Medioambientales
Financiación PEDECIBA Geociencias para estudiantes de grado, 6 meses

Evaluación y análisis de microplásticos en playas de punta del este (Maldonado, Uruguay): caracterización de una nueva contaminación (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
Este - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Federico Weinsten
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Micro plásticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
Medioambientales

Beca de Iniciación a la Investigación ANII

Validación de porfirinas hepáticas como biomarcador molecular de exposición a glifosato en *Jenynsia multidentata* (Cyprinodontiformes; Pisces) (2014)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Ocampo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

, Financiación: CSIC, Proyectos Investigación Estudiantil, PAIE.

Efectos de la forestación sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay (2014)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamilia Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Biomonitoreo

Áreas de conocimiento:

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

Assessing effects of change in land use on size related variables of fish in subtropical streams (2014)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lluís Benejam Vidal

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

UVic: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

Estructura de la trama trófica de dos arroyos con distinto uso del suelo, Florida, Uruguay (2013)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Simón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Influencia del uso del suelo y la estacionalidad sobre las comunidades de peces en arroyos de Uruguay: implicancias para el biomonitoreo (2018)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA-Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Giancarlo Tesitore Mana

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Descomposición de materia orgánica como herramienta de biomonitoreo en arroyos forestados (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maite Burwood
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomonitoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / biomonitoreo

Biomonitoreo de sistemas fluviales utilizando peces: análisis desde el nivel molecular al comunitario (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este, Uruguay
Programa: PEDECIBA-Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniela Olsson
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Biomonitoreo de sistemas fluviales utilizando peces: análisis desde el nivel molecular al comunitario (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniela Olsson
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Evaluación de variables ambientales sobre la dinámica trófica de las comunidades de peces del Río Uruguay (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Samanta Stebniki
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidades de Peces Grupos tróficos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados: su uso como bioindicadores y eficiencia de las metodologías de muestreo (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Vilaboa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Macroinvertebrados Bioindicadores Usos del Suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Indicadores Biológicos

GRADO

Contaminación por plásticos en la Isla Rey Jorge, Antártida. (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia Rossi
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

OTRAS

Puesta a punto de un protocolo visual para el monitoreo participativo de la calidad ambiental de Cañadas Urbanas. Iniciación a la investigación (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Urtado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Monitoreo Visual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Monitoreo Visual

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Harald Sioli Prize (2015)

(Internacional)
Asociación Brasileira de Limnología & XV Congreso
Certificamos que o trabalho Higher turbidity could have stronger effects than higher temperature on fish-invertebrate trophic interactions de Bruno Renaly Souza Figueiredo, Clementina Calvo, Anahí López-Rodríguez, Roger Paulo Mormul, Evanilde Benedito, Franco Teixeira-de-Mello, Mariana Meerhoff, foi agraciado com Menção Honrosa na premiação Harald Sioli, conferida aos melhores manuscritos de estudantes, no XV Congresso Brasileiro de Limnologia, promovido pela Associação Brasileira de Limnologia de 12 a 16 de Julho de 2015, em Maringá-PR.

Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigación (2014)

(Nacional)
ANII

Estancia Corta de Post-Doc China (2014)

(Internacional)
Dano-Sinho Center

Renovación Candidato a Investigador SNI (2011)

(Nacional)
ANII
2011-2014

Harald Sioli Prize (2011)

(Internacional)
Asociación Brasileira de Limnología & XIII Congreso Brasileiro de Limnología
We certify that the study Community structure of fish in lowland streams differ substantially under

subtropical and temperate climates by Franco Teixeira de Mello, Mariana Meerhoff, Annette Baattrup-Pedersen, Thomas Maigaard, Peter B. Kristensen, Torben K. Andersen, Juan M. Clemente, Claudia Fosalba, Esben A. Kristensen, Malvina Masdeu, Tenna Riis, Néstor Mazzeo & Erik Jeppesen has been awarded the Harald Sioli Prize for one of the best manuscripts submitted by young limnologists at the XIII Brazilian Meeting of Limnology, which took place at Hotel Praia Mar, Natal, Brazil, on 4-8th September, 2011

Candidato a Investigador del Sistema Nacional de Investigadores (2009)

ANII

Instituto Antártico por su labor científica en la Base Científica Antártica Artigas (2007)

(Nacional)
Instituto Antartico Uruguayo

PRESENTACIONES EN EVENTOS

SETAC-Argentina (2016)

Congreso
Comunidades de Peces. Mesa redonda: Impacto de alteraciones ambientales sobre la biodiversidad Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SETAC Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

IV Congreso de Zoología del Uruguay (2016)

Congreso
Forzantes naturales y antrópicas sobre la fauna íctica en sistemas acuáticos continentales Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Facultad de Ciencias, CURE

IV Congreso de Zoología del Uruguay (2016)

Congreso
Efecto de las represas en la diversidad de la fauna íctica en la cuenca del río Negro (Uruguay). Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: SZU, Facultad de Ciencias, CURE

Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Taller
Diagnóstico nacional de la exposición de organismos y sistemas acuáticos a plaguicidas Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: FAO-DINAMA

Diseño espacial de un monitoreo nacional de sistemas lóticos desde la perspectiva de redes sintéticas (2014)

Encuentro
Alternativas para incorporar la evaluación de indicadores biológicos. Jornada: Diseño espacial de un monitoreo nacional de sistemas lóticos Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: LATU-SARAS-UdelaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Biomonitorreo

XIV Congreso Brasileiro de Limnologia (2013)

Simposio

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

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Limnologia

Palabras Clave: Variaciones temporales y espaciales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Metodologías de muestreo

1er Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Simposio

Mortandades naturales de peces, un abordaje multidisciplinario

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: Mortandades de peces

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Mortandades de Peces

Congreso Brasileiro de Limnología (2011)

Simposio

. Fish assemblages of lowland streams in contrasting climates (subtropical-temperate).

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Limnología

Areas de conocimiento:

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

de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ecología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Magister en Ciencias Ambientales (2015)

Candidato: Matilde Acosta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PANIZZA, A., ZOPPOLO, R., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

a realizarse el día 13/08/2015

Pasantía en el exterior- PEDECIBA-Geociencias (2014)

Candidato: Rodrigo Gurdek

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

GARCÍA-RODRIGUÉZ, NAGY, TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: isotopos estables

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Evaluación de hipótesis de inserción trófica determinada por tamaño corporal en un gremio de peces anuales (2014)

Candidato: Esteban Ortiz

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BORTHAGARAY, AI., LOUREIRO, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Trasmás tróficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Hábitos tróficos de cuatro especies de peces en los estuarios pando, solis chico y solis grande (dpto. canelones, uruguay) (2014)

Candidato: Samanta Stebniki
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACUÑA, A. , BEROCA, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Hábitos tróficos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Manejo Integrado de Cuencas: uso del suelo y repercusiones en la calidad del agua Cañada del Dragón Montevideo (2013)

Candidato: Matilde Acosta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PANIZZA, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Proyecto de Tesis: Intervención antrópica en arroyos urbanos y efectos en el agua subterránea en la cuenca baja del arroyo Pantanoso (2013)

Candidato: Miriam Tiscornia Barbosa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TEIXEIRA DE MELLO, F.
Maestría en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Arroyos urbanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Proyecto de Tesis de Maestría

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

Candidato: Alfonsina López
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GONZALEZ-BERGONZONI, I. , GOYENOLA, G. , CARRANZA, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ecología trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

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

Candidato: Claudia Simón
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLEMENTE, J.M. , MORELLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Ecología de arroyos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ictiofauna del estuario del arroyo pando: variabilidad temporal de parámetros comunitarios y poblacionales (2012)

Candidato: Rodrigo Gurdek
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LOUREIRO, M., ACUÑA, A., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Ictiofauna estuarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Variación estacional de la asociación de peces (<15m) capturados con red de arrastre en punta del diablo (rocha-uruguay). (2011)

Candidato: Javier Rabellino
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACUÑA, A., MARLEY, A., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pesca costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología

Micro-hábitats y calidad de agua como factores condicionantes de la comunidad de peces en arroyos de la cuenca del Río Santa Lucía (Uruguay). (2011)

Candidato: Miriam Gerhard
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MEERHOFF, M., LOUREIRO, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Micro-ambientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología de Arroyos

variación espacio-temporal de la estructura de la población del gatuzo mustelus schmitti springer, 1939 (chondrichthyes, elasmobranchii, triakidae) capturada por la pesca artesanal e industrial en el sector norte de la plataforma continental uruguaya (2011)

Candidato: Inés Pereira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
NORBIS, W., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Flexibilidad digestiva durante el ayuno en el caracido (Hyphessobrycon luetkenii) (2011)

Candidato: Lucía Gaucher
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LOUREIRO, M. , NAYA, D. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Flexibilidad digestiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Proyecto de Tesis: Estrategias para mitigar problemas ambientales en la Cañada Del Dragón (2011)

Candidato: Matilde Acosta Nogueira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PANIZZA, A. , ZOPPOLO, R. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Problemas ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Proyecto de Tesis de Maestría

Invasiones biológicas en Laguna del Sauce. Interacciones entre bivalvos exóticos y peces. (2010)

Candidato: Curso 2010
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GOYENOLA, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Ecología de lagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Se evaluaron 12 exámenes de fin de curso

Calidad de agua en la cuenca del río santa lucía (Uruguay) utilizando peces como indicadores: relación con el uso del suelo. (2010)

Candidato: Lucía Delbene
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
AROCENA, R. , CHALAR, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de Agua Comunidades de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
El trabajo corregido corresponde a la Pasantía de fin de carrera

Patrones de distribución del género *Gymnogeophagus* (Miranda-Rivero, 1918); Cichlidae; Perciformes) en Uruguay. (2008)

Candidato: Iván Gonzales-Bergonzoni
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LOUREIRO, M. , ARIM, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: *Gymnogeophagus*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

El trabajo corregido corresponde a la Pasantía de fin de carrera

Análisis de la distribución del género *Crenicichla* (Ciclidos: Perciformes) en Uruguay. (2008)

Candidato: Matías Zarucki

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LOUREIRO, M., ARIM, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Crenicichla* Distribución geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

El trabajo corregido corresponde a la Pasantía de fin de carrera

Información adicional

Actividad Extracurricular 1999-2004. Ordenamiento y mantenimiento de la Colección de Peces de la Sección Zoología Vertebrados. Facultad de Ciencias, UdeLaR. Cumpliendo tareas de identificación e ingreso de material en dicha colección..... Charlas..... 2007. Presentación abierta de los resultados del proyecto Diversidad actual de la fauna de peces en la cuenca del Río Cuareim. Organización a cargo del Comité de Organización Local del Río Cuareim, DNH, TWIN-LATIN y Facultad de Ciencias. 29/03/2007, Hora 10:00 y Hora 17:00 (escolares), Centro PAOF, Ciudad de Artigas..... 2006. Presentación abierta de los resultados del proyecto Diversidad Histórica de los Peces del Río Cuareim. Organización a cargo del Comité de Organización Local del Río Cuareim, Comisión Bi-Nacional del Río Cuareim, DNH y Facultad de Ciencias. Jueves 20/10/2006, Hora 18:00, Auditorio de Gremeda, Ciudad de Artigas..... 2004. Disertación Efectos de la contaminación acuática sobre las comunidades de peces, en el marco del ciclo de charlas de divulgación de VIDA SILVESTRE. Llevado A cabo en la sede de la institución 02/VI/2004..... 2004. Disertación "El ciclo del agua: componentes y alteraciones provocadas por el hombre desde la perspectiva de la gestión integrada de cuencas". Realizada en el marco del Foro organizado por GEO Juvenil Uruguay. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Grupo de Jóvenes en el MERCOSUR. IX/2004..... Vídeos..... 2008. Participación de la creación de audiovisual como material para ser utilizado en el curso de la CHEA. Encargado de la sección colecta y manejo de peces en laboratorio. Responsable Ana Silva..... Entrevistas..... 2008. Entrevista para Radio Florida sobre problemáticas ambientales y biodiversidad acuática..... 2008. Entrevista en Radio Zorrilla de San Martín de Tacuarembó sobre los muestreos realizados en marzo en el marco del proyecto Problemática ambiental del arroyo Tacuarembó Chico y la laguna de las Lavanderas. Casa de la Universidad, Tacuarembó, junio de 2007..... 2007. Entrevista en Canal 4 de Tacuarembó sobre Problemática ambiental del arroyo Tacuarembó Chico y la laguna de las Lavanderas. Casa de la Universidad, Tacuarembó, junio de 2007..... 2007. Entrevistas y presentación del proyecto Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca en Radio Tacuarembó, Radio Zorrilla de San Martín, Canal 7 Zorrilla de San Martín y Canal 4 de Tacuarembó. En el mes de Febrero de 2007..... 2002-2004. Apoyo a la investigación realizada en la Laguna de las Lavanderas por parte de los 6° años A y C de la Escuela N°2 de Práctica Victoria Frigerio del departamento de Tacuarembó..... 2003. Participación en la organización de la jornada: Hacia una Gestión Integral de los Recursos Hídricos. Efectuado el 29/VI/ en Facultad de Ciencias, UdeLaR (Montevideo, Uruguay)..... 2000. Participación en: organización y presentación del ENCUENTRO SOBRE GESTIÓN AMBIENTAL URBANA: el rol de la comunidad local en la recuperación del Arroyo Malvín. Efectuado el 24/XI/ en Facultad de Ciencias, UdeLaR (Montevideo, Uruguay). (25/09/2008) (25/09/2008)..... Participación en Talleres Y Seminarios (sin presentar trabajos)..... 2004. Taller. Avances científicos técnicos para el manejo del área protegida laguna de Rocha. Facultad de Ciencias-UdeLaR..... 2004. Seminario Ciencia y Comunidad. Un encuentro de actores de divulgación científica. Encuentros entorno a la ciencia y la integración regional. Facultad de Ciencias-UdeLaR..... 2002. II Taller de ecología y manejo de los embalses de Uruguay: Bases para la gestión integrada de los recursos hídricos. 2da Reunión internacional de eutrofización de lagos y embalses. Facultad de Ciencias-UdeLa (25/09/2008) (07/10/2008) (04/11/2008) (23/02/2009) (23/02/2009) (12/02/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	253
Artículos publicados en revistas científicas	53
Completo	53
Trabajos en eventos	178

Libros y Capítulos	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14
Textos en periódicos	6
Revistas	6
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Trabajos técnicos	17
Otros tipos	11
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	26
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	34
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26
Iniciación a la investigación	6
Tesis/Monografía de grado	15
Tesis de maestría	3
Orientación de posdoctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de maestría	5
Iniciación a la investigación	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1