



FRANCO ANDRÉS TEIXEIRA
DE MELLO RAMIREZ

Dr.



frantei@fcien.edu.uy

Centro Universitario
Regional de Este
099089451

SNI

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 30/10/2025
Última actualización: 15/07/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Dirección: Tacuarembó esq Bulevar Artigas S/N / 20000

País: Uruguay / Maldonado / Maldonado

Teléfono: (0598) 42248567

Correo electrónico/Sitio Web: frantei@fcien.edu.uy <http://www.cure.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Distribución espacial de la comunidad de peces en la cañada

del Dragón (Montevideo, Uruguay) y su relación con los factores ambientales
Tutor/es: Gabriela Euren & 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 del Este, 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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

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

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 , 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 , 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 /Geociencias- interacciones hombre ambiente

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Ciencias Medioambientales /Biomonitoreo Ambiental

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Comunidades de Peces

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Designado como Profesor Agregado Sesión del Consejo del CURE 3 de noviembre de 2021.

Concurso por LLOA.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2017 - 12/2021) Trabajo relevante

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

Estructura, funcionamiento y servicios ecosistémicos de cuerpos de agua artificiales de pequeños tamaño (03/2021 - a la fecha)

Grupo de investigación enfocado en estudiar las dinámicas asociadas a pequeños cuerpos de agua artificiales, y su interrelación con el medio y los servicios ecosistémicos que proveen en un contexto de cambio global.

Fundamental

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF M. , IGLESIAS, C , GOYENOLA, GUILLERMO , LACEROT, G.

Palabras clave: Cambio global; tajamares; embalses; lagos urbanos

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: MEERHOFF, M. , VILABOA, N. , OCAMPO, V. , GARCÍA ALONSO, J. , GAUCHER, L. , STABILE, F. , GOYENOLA, G. , VIDAL, N. , CLEMENTE, J.M. , MAZZEO, 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: PACHECO, J.P. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J.M. , MEERHOFF, M. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C.

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: LÓPEZ-PÉREZ, A. , SIMÓN, C. , GOYENOLA, G. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , CLEMENTE, J.M. , MEERHOFF, M.

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)

Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la Cuenca del Río San Salvador (Soriano) (01/2022 - a la fecha)

Responsable del proyecto.
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , Rodríguez-Bolaña, C , Juan Manuel Gutierrez Moreno , Kröger A. , HEBER, E. , HEINZEN, H , PÉREZ-PARADA A. , Barboza; M.N. , INVERNIZZI C.

Estudio multi-compartimental de contaminantes orgánicos persistentes en la Península Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida. (11/2019 - a la fecha)

Estudio multi-compartimental de contaminantes orgánicos persistentes en la Península Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida.
2 horas semanales
CURE
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ (Responsable) , Andrés PÉREZ PARADA (Responsable) , Germán AZCUNE COLOMBO (Responsable)
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 / Contaminación Ambiental

Fortalecimiento colectivos Interdisciplinarios 2019. Nucleo Interdisciplinario (03/2019 - a la fecha)

Fortalecimiento colectivos Interdisciplinarios 2019. Nucleo Interdisciplinario
2 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ (Responsable), Adriana Piperno de Santiago (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Plásticos y microplásticos en la cuenca del arroyo Maldonado: evaluación y análisis de este nuevo vector de contaminación. (03/2019 - a la fecha)

Plásticos y microplásticos en la cuenca del arroyo Maldonado: evaluación y análisis de este nuevo vector de contaminación.

5 horas semanales

CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ

Áreas de conocimiento:

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

Residuos de plásticos y microplásticos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida). (02/2017 - a la fecha)

Residuos de plásticos y microplásticos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida).

2 horas semanales

CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ (Responsable), Juan Pablo LOZOYA AZCARATE (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Indicadores ambientales multiescala de la forestación en Uruguay (03/2018 - a la fecha)

Responsable del Biomonitorio con Peces, Macroinvertebrados y Descomposición de Materia Orgánica Teixeira de Mello F.

5 horas semanales

CURE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ, Laura Jimena Alonso Pontet (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Aportes en la construcción de capacidades para el monitoreo ambiental de plaguicidas utilizando la cuenca del San Salvador como caso de estudio (12/2021 - a la fecha)

Monitoreo de Plaguicidas en diferentes matrices ambientales, agua, sedimentos, peces, abejas, cera, miel y polen. Proyecto Financiado por FAO - Ministerio de Ambiente

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , HEINZEN, H , PÉREZ-PARADA A. , NIELL, S. , INVERNIZZI C.

Investigación Antártica. Fondo de Desarrollo de la Capacidad General de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). (01/2021 - a la fecha)

Investigación Antártica.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , SOUTULLO, A. , LOZOYA JP

A planície de inundação do alto rio Paraná. (11/2020 - a la fecha)

Programa: Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração ? PELD. Coordinadora Claudia Bonecker Universidade Estadual de Maringá-UEM-PR-Brasil.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , Bonecker, C. (Responsable)

Río Paraíba Integrado. (11/2020 - a la fecha)

CNPq/MCTI/CONFAP-FAPs/PELD N° 21/2020 - Programa: Programa de Pesquisa Ecológica de Longa Duração ? PELD. Coordinador José Etham de Lucena Barbosa (PPGEC-UEPB), Coordinadora Joseline Molozzi (PPGEC-UEPB) Universidade Estadual de Maringá-UEM-PR-Brasil

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F.

POND Ecosystems for Resilient FUTURE Landscapes in a changing climate ?PONDERFUL?. (02/2020 - a la fecha)

POND Ecosystems for Resilient FUTURE Landscapes in a changing climate ?PONDERFUL?. Project funded by H2020 EU project 869296. Responsible: Sandra Brucet and Mireia Bartrons. University of Vic.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF M. (Responsable) , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , CALVO, C , HEBER, E. , Maite Colina

Estructura, funcionamiento y servicios ecosistémicos de cuerpos de agua artificiales de pequeño

tamaño (05/2021 - a la fecha)

Financiación I+D 2020-CSIC.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF M. (Responsable) , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , CALVO, C , Maite Colina

Interacción clima?paisaje como determinantes de la diversidad ictícola en sistemas fluviales de Sudamérica. (05/2021 - a la fecha)

Interacción clima?paisaje como determinantes de la diversidad ictícola en sistemas fluviales de Sudamérica. Responsable Ana Borthagaray. Financiación I+D 2020-CSIC. Rol: participante, integrante del equipo de trabajo

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , BORTHAGARAY, ANA INÉS (Responsable) , M ARIM

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 /

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 del Este, Uruguay, Cooperación

Equipo: TIEGS, S. (Responsable)

Palabras clave: Biomonitorio

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Aportes en la construcción de capacidades para el monitoreo ambiental de plaguicidas utilizando la cuenca de la Laguna del Cisne como caso de estudio. FAO-GEF-DINAMA (03/2018 - 12/2019)

Aportes en la construcción de capacidades para el monitoreo ambiental de plaguicidas utilizando la cuenca de la Laguna del Cisne como caso de estudio. FAO-GEF-DINAMA

10 horas semanales

CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ

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 / Monitoreo de pesticidas

Fortalecimiento de la Red de Vigilancia y Respuesta para la sostenibilidad de los ambientes marinos y costeros (03/2018 - 03/2019)

Acuerdo regional de cooperación para la promoción de la ciencia y la tecnología nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL, OIEA).

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOZOYA JP , LACEROT, G.

Interacción entre el mejillón invasor *Limnoperna fortunei* y la comunidad de peces nativos: efectos desde los individuos a los ecosistemas (03/2017 - 12/2018)

Interacción entre el mejillón invasor *Limnoperna fortunei* y la comunidad de peces nativos: efectos desde los individuos a los ecosistemas

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ , Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI (Responsable)

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 de Ecosistemas

Plan Ambiental Nacional para el Desarrollo Sostenible (PANDES), elaborado por el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA) en convenio con la Universidad de la República (UdelaR) (03/2017 - 12/2018)

Plan Ambiental Nacional

2 horas semanales

CURE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ , Estela Anahí DELGADO GARGIULO (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Estructura espacial y flujo de individuos en el paisaje como determinante de la diversidad, funcionamiento y estabilidad de sistemas fluviales: la cuenca del Río Negro como modelo. (03/2017 - 12/2018)

Estructura espacial y flujo de individuos en el paisaje como determinante de la diversidad, funcionamiento y estabilidad de sistemas fluviales: la cuenca del Río Negro como modelo.

5 horas semanales

CURE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ , Ana Ines BORTHAGARAY PERADOTTO (Responsable) , Matías ARIM IHLENFELD , Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI , Marcelo LOUREIRO BARRELLA

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 / Ecología de Ecosistemas

Impactos humanos globales sobre el ecosistema marino próximo a la base científica antártica artigas, Isla Rey Jorge, Antártida (01/2016 - 02/2017)

impactos humanos en la antártida

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VENTURINI, N. (Responsable)

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 - 10/2016)

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

Concluido

Equipo: TEIXEIRA DE MELLO, F , FERREIRA, V. (Responsable)

Palabras clave: Biomonitorio

Áreas 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 - 07/2016)

taller comunitario

5 horas semanales

CURE , Departamento de Ecología Teórica y Aplicada

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Centro Universitario Regional del Este, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PACHECO, J.P. (Responsable)

Palabras clave: Monitoreo ciudadano

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

1 horas semanales

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: ampularidae

Areas 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

RRHH formados 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

Areas 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

RRHH formados 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

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 Topics 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

Áreas 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 Topics 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

Áreas 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 Topicos Regionales, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Ecología, 1 horas, Teórico

Areas 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 Topicos 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 horas

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

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2020 - a la fecha)

Comisión Científica del Área 2 horas semanales

Otro (04/2015 - a la fecha)

Grado 3 2 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Subcomisión de asuntos curriculares PEDECIBA Biología Sub área Zoología. (05/2019 - a la fecha)

PEDECIBA Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (05/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminación de sistemas acuáticos continentales y biomonitorio (CAB), 44 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría en Geociencias (05/2019 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 60 horas, Teórico

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 / Limnología

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejo Científico PEDECIBA-Geociencias-Suplente (02/2018 - a la fecha)

CURE Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

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 / Geociencias

Comisión de Posgrado. PEDECIBA Geociencias (02/2018 - a la fecha)

PEDECIBA Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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 / Geociencias

-

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 cumplo dentro de la Facultad de Ciencias.

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

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 /

Comisión Directiva (06/2008 - 12/2016)

Sociedad Zoológica del Uruguay, Directiva

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Editor de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay ISSN: 1688-4922 (09/2008 - 07/2014)

Sociedad Zoológica del Uruguay, Editorial

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Ciencias / IMASD

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2006 - 08/2010)

Socio Activo 1 hora semanal

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

Escalafón: No Docente

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 - 08/2010)

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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

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

Areas 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

RRHH formados 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: ZALDÚA, N. , EGUREN, G. (Responsable) , CARRASCO-LETELIER, L. , IGLESIAS, C. , VIDAL, N. , PIÑEIRO, V. , FOSALBA, C. , GARCÍA, S. , RIVAS, N.

Palabras clave: Lagos antarticos

Areas 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: GONZALEZ-BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M. (Responsable) , D ANATRO, A. , 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: BAATRUP-PEDERSEN, A. (Responsable) , JEPPESEN, E (Responsable) , MEERHOFF, M. (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: DE LEÓN, L. , BRUGNOLI, E. , LACEROT, G. , PARADISO, M. (Responsable)

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:
Gestion Ambiental. Orientación trabajo final de 4 estudiantes, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas 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:

Colecta 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 colecta 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

National Environmental Research Institute

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**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 Baatrup-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 Baatrup-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

Facultad de Ingeniería

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: 12 horas

Carga horaria de extensión: 4 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

Limnology in Latin America and the Caribbean: insights and future perspectives in a developing region (Completo, 2025)

LUCIANA G. BARBOSA , JAVIER ALCOCCER , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO
Inland Waters, p.:1 - 16, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Geociencias- interacciones hombre ambiente

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

Escrito por invitación

ISSN: 20442041

E-ISSN: 2044205X

DOI: [10.1080/20442041.2025.2476399](https://doi.org/10.1080/20442041.2025.2476399)

<https://doi.org/10.1080/20442041.2025.2476399>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Experimental ingestion of microplastics in three common Antarctic benthic species (Completo, 2025)

MARIONA GONZALEZ-PINEDA , CONXITA AVILA , GISSELL LACEROT , JUAN PABLO LOZOYA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , RICARDO FACCIO , FERNANDO PIGNANELLI , HUMBERT SALVADÓ

Marine Environmental Research, v.: 204 p.:106879 2025

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01411136

DOI: [10.1016/j.marenvres.2024.106879](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106879)

<https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106879>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Changes in basal resources mediate the effects of Eucalyptus spp. afforestation on macroinvertebrate functional diversity in subtropical lowland streams (Completo, 2025)

G. MARGENNY BARRIOS , BLANCA RÍOS-TOUMA , DIEISON A. MOI , MAITE BURWOOD , JIMENA ALONSO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Aquatic Sciences, v.: 87 2025

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 10151621

E-ISSN: 14209055

DOI: [10.1007/s00027-024-01141-3](https://doi.org/10.1007/s00027-024-01141-3)

<https://doi.org/10.1007/s00027-024-01141-3>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Human activities shape global patterns of decomposition rates in rivers (Completo, 2024) Trabajo relevante

S. D. TIEGS , K. A. CAPPS , D. M. COSTELLO , J. P. SCHMIDT , C. J. PATRICK , J. J. FOLLSTAD SHAH , C. J. LEROY , VICENÇ ACUÑA , RICARDO ALBARIÑO , DANIEL C. ALLEN , CECILIA ALONSO , PATRICIO ANDINO , CLAY ARANGO , JUKKA AROVIITA , MARCUS V.M. BARBOSA , LEON A. BARMUTA , COLDEN BAXTER , BRENT BELLINGER , LUZ BOYERO , LYUBOV BRAGINA , LEE E. BROWN , ANDREAS BRUDER , DENISE A. BRUESEWITZ , FRANCIS BURDON , MARCOS CALLISTO , ANTONIO CAMACHO , CRISTINA CANHOTO , MARÍA M. CASTILLO , ERIC CHAUVET , JOANNE CLAPCOTT , FANNY COLAS , CHECO COLÓN-GAUD , JULIEN CORNUT , VERÓNICA CRESPO-PÉREZ , WYATT F. CROSS , JOSEPH CULP , MICHAEL DANGER , OLIVIER DANGLES , ELVIRA DE EYTO , ALISON M. DERRY , VERONICA DÍAZ VILLANUEVA , MICHAEL M. DOUGLAS , ARTURO ELOSEGI , ANDREA C. ENCALADA , SALLY ENTREKIN , RODRIGO ESPINOSA , VERÓNICA FERREIRA , CARMEN FERRIOL , KYLA M. FLANAGAN , ALEXANDER S.

FLECKER, TADEUSZ FLEITUCH, ANDRÉ FRAINER, NIKOLAI FRIBERG, PAUL C. FROST, ERICA A. GARCIA, LILIANA GARCÍA-LAGO, PAVEL ERNESTO GARCÍA SOTO, MARK O. GESSNER, SUDEEP GHATE, DARREN P. GILING, ALAN GILMER, JOSÉ FRANCISCO GONÇALVES, ROSARIO KARINA GONZALES, MANUEL A.S. GRAÇA, MIKE GRACE, NATALIE A. GRIFFITHS, HANS-PETER GROSSART, FRANÇOIS GUÉROLD, VLAD GULIS, PABLO E. GUTIÉRREZ-FONSECA, LUIZ U. HEPP, SCOTT HIGGINS, TAKUO HISHI, JOSEPH HUDDART, JOHN HUDSON, MOSS IMBERGER, CARLOS IÑIGUEZ-ARMIJOS, MARK W. ISKEN, TOMOYA IWATA, DAVID J. JANETSKI, ANDREA E. KIRKWOOD, AARON A. KONING, SARIAN KOSTEN, KEVIN A. KUEHN, HJALMAR LAUDON, PETER R. LEAVITT, AUREA L LEMES DA SILVA, SHAWN LEROUX, PETER J. LISI, RICHARD MACKENZIE, AMY M. MARCARELLI, FRANK O. MASESE, PETER B. MCINTYRE, BRENDAN G. MCKIE, ADRIANA MEDEIROS, KRISTIAN MEISSNER, MARKO MILIĆA, SHAILENDRA MISHRA, YO MIYAKE, ASHLEY MOERKE, SHOROK MOMBRIKOTB, ROB MOONEY, TIMOTHY MOULTON, TIMO MUOTKA, JUNJIRO NEGISHI, VINICIUS NERES-LIMA, MIKA L. NIEMINEN, JORGE NIMPTSCH, JAKUB ONDRUCH, RIKU PAAVOLA, ISABEL PARDO, EDWIN T.H.M. PEETERS, JESUS POZO, AARON PRUSSIAN, ESTEFANIA QUENTA, BRIAN REID, JOHN S. RICHARDSON, ANNA RIGOSI, JOSÉ RINCÓN, GETA RISNOVEANU, CHRISTOPHER T. ROBINSON, LORENA RODRÍGUEZ-GALLEGO, TODD V. ROYER, JAMES A. RUSAK, ANNA C. SANTAMANS, GÉZA B. SELMECZY, GELAS SIMIYU, AGNIJA SKUJA, JERZY SMYKLA, RYAN SPONSELLER, KANDIKERE R. SRIDHAR, AARON STOLER, CHRISTOPHER M. SWAN, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, JONATHAN D. TONKIN, SARI UUSHEIMO, ALLISON M. VEACH, SIRJE VILBASTE, LENA B.-M. VOUGHT, CHIAO-PING WANG, JACKSON R. WEBSTER, PAUL B. WILSON, STEFAN WOELFL, GUY WOODWARD, MARGUERITE A. XENOPOULOS, ADAM G. YATES, CHIHIRO YOSHIMURA, CATHERINE M. YULE, YIXIN ZHANG, JACOB A. ZWART, UNDEFINED UNDEFINED

Science, v.: 384 p.:1191 - 1195, 2024

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00368075

E-ISSN: 10959203

DOI: [10.1126/science.adn1262](https://doi.org/10.1126/science.adn1262)

<http://dx.doi.org/10.1126/science.adn1262>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

Long-term changes in multi-trophic diversity alter the functioning of river food webs (Completo, 2024)

DIEISON A. MOI, ALEJANDRO D'ANATRO, IVAN GONZÁLEZ-BERGONZONI, NICOLÁS VIDAL, IVANA SILVA, BENOIT GAUZENS, GUSTAVO Q. ROMERO, BRADLEY J. CARDINALE, CLAUDIA C. BONECKER, VÍTOR CARVALHO-ROCHA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Functional Ecology, 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 02698463

E-ISSN: 13652435

DOI: [10.1111/1365-2435.14593](https://doi.org/10.1111/1365-2435.14593)

<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2435.14593>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

Longitudinal changes on ecological diversity of Neotropical fish along a 1700 km river gradient show declines induced by dams (Completo, 2024)

ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ, MARIANA MEERHOFF, ALEJANDRO D'ANATRO, SUNSHINE DE ÁVILA-SIMAS, IVANA SILVA, JOAQUÍN PAIS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, DAVID AUGUSTO REYNALTE-TATAJE, EVOY ZANIBONI-FILHO, IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI

Perspectives in Ecology and Conservation, v.: 22 p.:186 - 195, 2024

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 25300644

DOI: [10.1016/j.pecon.2024.03.003](https://doi.org/10.1016/j.pecon.2024.03.003)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.pecon.2024.03.003>

Effects of the invasive fish *Poecilia reticulata* on the behavioral response of *Daphnia pulex* to the exotic submerged macrophyte *Egeria densa* (Completo, 2024)

PORTILLA, OÑA, Decaestecker, TEIXEIRA DE MELLO, F., Muylaert
Hydrobiologia, 2024

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 / limnología

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Limnología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-023-05377-2](https://doi.org/10.1007/s10750-023-05377-2)

No soy autor principal, pero el sistema no me deja cambiar esa selección

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Desafíos y barreras para la disponibilización de datos abiertos de biodiversidad en Uruguay (Completo, 2024)

GRATTAROLA F., GABRIEL LAUFER, Rodriguez-Tricot Lucía, González, E, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ecología austral, 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 1667782X

E-ISSN: 03275477

Effects of urbanization and accessibility to sanitation services on water quality in urban streams in Uruguay (Completo, 2024)

FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, PABLO SIERRA, DIEISON A. MOI, JIMENA ALONSO, CHRISTINE LUCAS, BÁRBARA SUÁREZ, ELENA ALVAREDA, JIMENA ALVAREZ, MARÍA SOLEDAD ANDRADE, LUCIA ARIMON, LUCÍA URTADO, ADRIANA PIPERNO

Environmental Monitoring and Assessment, v.: 196 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01676369

E-ISSN: 15732959

DOI: [10.1007/s10661-024-12365-z](https://doi.org/10.1007/s10661-024-12365-z)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10661-024-12365-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparative deterministic and probabilistic approaches for assessing the aquatic ecological risk of pesticides in a mixed land use basin: A case study in Uruguay (Completo, 2024)

CÉSAR RODRÍGUEZ-BOLAÑA, ANDRÉS PÉREZ-PARADA, SILVINA NIELL, HORACIO HEINZEN, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Science of the Total Environment, v.: 910 p.:168704 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2023.168704](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168704)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168704>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Preface: Stream ecology and environmental gradients (Completo, 2024)

LUIZ UBIRATAN HEPP, FRANK ONDERI MASESE, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Hydrobiologia, v.: 851 p.:261 - 264, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-023-05413-1](https://doi.org/10.1007/s10750-023-05413-1)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-023-05413-1>

A humped pattern of standing fish biomass in lowland subtropical streams as a response to a gradient of environmental degradation, species richness and season (Completo, 2024)

GIANCARLO TESITORE , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Hydrobiologia, v.: 851 p.:367 - 381, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-023-05255-x](https://doi.org/10.1007/s10750-023-05255-x)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-023-05255-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Environmental and aquatic macroinvertebrates metrics respond to the Eucalyptus afforestation gradient in subtropical lowland streams (Completo, 2024)

MARGENNY BARRIOS , GIANCARLO TESITORE , MAITE BURWOOD , BÁRBARA SUÁREZ ,
MARIANA MEERHOFF , JIMENA ALONSO , BLANCA RÍOS TOUMA , FRANCO TEIXEIRA DE
MELLO

Hydrobiologia, v.: 851 p.:343 - 365, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-023-05248-w](https://doi.org/10.1007/s10750-023-05248-w)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-023-05248-w>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing the taxonomic sufficiency of macroinvertebrate communities and their potential to distinguish the impacts of land use on lowland streams in Uruguay (Completo, 2024)

BÁRBARA SUÁREZ , MARGENNY BARRIOS , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Acta Limnologica Brasiliensia, v.: 36 2024

Lugar de publicación: Brazil

Escrito por invitación

E-ISSN: 2179975X

DOI: [10.1590/s2179-975x5723](https://doi.org/10.1590/s2179-975x5723)

<http://dx.doi.org/10.1590/s2179-975x5723>

latindex

Revealing the hidden threats: Genotoxic effects of microplastics on freshwater fish (Completo, 2024)

MAIARA MENEZES , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , LUCIA ZIEGLER , BRUNO WANDERLEY ,
JUAN MANUEL GUTIÉRREZ , JULIANA DEO DIAS

Aquatic Toxicology, v.: 276 p.:107089 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0166445X

DOI: [10.1016/j.aquatox.2024.107089](https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.107089)

<https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.107089>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reconstructing 90 years of anthropogenic activities in a subtropical reservoir: a chemometric and paleolimnological perspective (Completo, 2024)

SHEILA CARDOSO-SILVA , BIANCA SUNG MI KIM , PAULO ALVES DE LIMA FERREIRA ,
BEATRIZ BENEDETTI , GUILLERMO GOYENOLA , CARLOS IGLESIAS , RUBENS CESAR LOPES
FIGUEIRA , ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ , VIVIANE MOSCHINI-CARLOS , FRANCO TEIXEIRA
DE MELLO , MARIANA MEERHOFF , MARCELO POMPÊO

Environmental Science and Pollution Research, v.: 31 p.:55756 - 55773, 2024

ISSN: 09441344

E-ISSN: 16147499

DOI: [10.1007/s11356-024-34718-4](https://doi.org/10.1007/s11356-024-34718-4)

<https://doi.org/10.1007/s11356-024-34718-4>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Habitat Diversity Mitigates the Impacts of Human Pressure on Stream Biodiversity (Completo, 2024)

DIEISON A. MOI, PHILIP R. KAUFMANN, LUISA RIATO, GUSTAVO Q. ROMERO, PAVEL KRATINA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, ROBERT M. HUGHES
Global Change Biology, v.: 30 2024
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 13541013
E-ISSN: 13652486
DOI: [10.1111/gcb.17534](https://doi.org/10.1111/gcb.17534)
<https://doi.org/10.1111/gcb.17534>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Challenges in studying plastics and microplastics in Antarctica: Considerations from the AntarPLAST Project (Completo, 2024)

LOZOYA JP, LACEROT, G., De Feo, B., Krojmal, E., González-Pleiter, M., RAMOS, A., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Antarctic Affairs, v.: 10 p.:17 - 29, 2024
Lugar de publicación: Fundación Agenda Antártica and Antarctic and Southern Ocean Coalition (ASOC)
Escrito por invitación
ISSN: 24515736

NEOTROPICAL FRESHWATER FISHES: A dataset of occurrence and abundance of freshwater fishes in the Neotropics (Completo, 2023)

LÍVIA HELENA TONELLA, RENATA RUARO, VANESSA SALETE DAGA, DIEGO AZEVEDO ZOCCAL GARCIA, OSCAR BARROSO VITORINO, TATIANA LOBATO DE MAGALHÃES, ROBERTO ESSER REIS, FABIO DI DARIO, ANA CRISTINA PETRY, MICHAEL MAIA MINCARONE, LUCIANO FOGAÇA ASSIS MONTAG, PAULO SANTOS POMPEU, ADONIAS APHOENA MARTINS TEIXEIRA, ALBERTO LUCIANO CARMASSI, ALBERTO J. SÁNCHEZ, ALEJANDRO GIRALDO PÉREZ, ALESSANDRA BONO, ALÉSSIO DATOVO, ALEXANDER S. FLECKER, ALEXANDRA SANCHES, ALEXANDRE LIMA GODINHO, ALEXANDRE MATTHIENSEN, ALEXANDRE PERESSIN, ALEXANDRE WAGNER SILVA HILSDORF, ALEXÉIA BARUFATTI, ALICE HIRSCHMANN, ALINE JUNG, ALLAN K. CRUZ RAMÍREZ, ALLINE BRAGA SILVA, ALMIR MANOEL CUNICO, AMANDA SALDANHA BARBOSA, AMAURI DE CASTRO BARRADAS, ANA CAROLINA LACERDA RÉGO, ANA CLARA SAMPAIO FRANCO, ANA PAULA LULA COSTA, ANA PAULA VIDOTTO MAGNONI, ANDERSON FERREIRA, ANDERSON KASSNER FILHO, ANDRÉ BATISTA NOBILE, ANDRÉ LINCOLN BARROSO MAGALHÃES, ANDRÉ TEIXEIRA DA SILVA, ANDRÉA BIALETZKI, ANDRÉA CRISTINA DOS SANTOS MAROCLO GOMES, ANDREZZA BELLOTTO NOBRE, ARMANDO CESAR RODRIGUES CASIMIRO, ARTURO ANGULO SIBAJA, ARTHUR ALEXANDRE CAPELLI DOS SANTOS, ÁTILA RODRIGUES ARAÚJO, AUGUSTO FROTA, BÁRBARA ANGÉLIO QUIRINO, BEATRIZ MOREIRA FERREIRA, BIANCA WEISS ALBUQUERQUE, BRUNA ARBO MENESES, BRUNNO TOLENTINO OLIVEIRA, BRUNO AUGUSTO TORRES PARAHYBA CAMPOS, BRUNO BASTOS GONÇALVES, BRUNO BUSNELLO KUBIAK, BRUNO SILVEIRA PRUDENTE, BRUNO GORINI DE ARAUJO PASSOS PACHECO, BRUNO KAZUO NAKAGAWA, BRUNO TAYAR MARINHO NASCIMENTO, CALEBE MAIA, CAMILA CANTAGALLO DEVIDS, CARLA FERREIRA REZENDE, CARLA MUÑOZ MENDOZA, CARLOS A. PERES, CARLOS ALBERTO SOUSA RODRIGUES FILHO, CARLOS ALBERTO SANTOS LUCENA, CARLOS ALEXANDRE FERNANDES, CARLOS BENHUR KASPER, CARLOS DONASCIMIENTO, CARMINO EMIDIO, CAROLINA CARRILLO MORENO, CAROLINA MACHADO, CAROLINA PERA, CAROLINE HARTMANN, CATHERINE M. PRINGLE, CECÍLIA GONTIJO LEAL, CÉLINE JÉZÉQUEL, CHRIS HARROD, CLARISSA ALVES ROSA, CLAUDIO QUEZADA ROMEGIALLI, CRISLA MACIEL POTT, CRISLEI LARENTIS, CRISTIANE A. S. NASCIMENTO, CRISTINA SILVA GONÇALVES, CRISTINA JAQUES CUNHA, CRISTINA MOREIRA PISICCHIO, DANIEL CARDOSO CARVALHO, DANIEL GALIANO, DANIEL GOMEZ UCHIDA, DANIEL OLIVEIRA SANTANA, DANIEL SALAS JOHNSON, DANIELLE KATHARINE PETSCH, DANIELLY TORRES HASHIGUTI FREITAS, DAYANI BAILLY, DÉBORA FERREIRA MACHADO, DÉBORA REIS CARVALHO, DHYEGO HAMILTON TOPAN, DIEGO CAÑAS ROJAS, DIEGO SILVA, DIOGO FREITAS SOUZA, DILERMANDO PEREIRA LIMA JÚNIOR, DIOVANI PISCOR, DJALMA PEREIRA MORAES, DOUGLAS VIANA, DYEGO LEONARDO FERRAZ CAETANO, ÉDER ANDRÉ GUBIANI, EDSON K. OKADA, EDUARDO CAZUNI AMARAL, EDUARDO MENEGUZZI BRAMBILLA, EDUARDO RIBEIRO CUNHA, ELAINE ANTONIASSI LUIZ KASHIWAQUI, ELISE AMADOR ROCHA, ELISETE ANA BARP, ELMARY COSTA FRAGA, ELVIRA D'ASTIANI, EUGENIA ZANDONÀ, EURIZÂNGELA PEREIRA DARY, EVANILDE BENEDITO, EVERARDO BARBA MACÍAS, EVELYN VANESSA CALVACHE UVIDIA, FABIANA LUQUES FONSECA, FABIANE SILVA FERREIRA, FÁBIO LIMA, FÁBIO MAFFEI,

FÁBIO PORTO?FORESTI, FABRÍCIO BARRETO TERESA, FABRÍCIO ANDRADE FREHSE, FAGNER JÚNIOR M. OLIVEIRA, FELIPE PESSOA SILVA, FELIPE PONTIERI LIMA, FERNANDA DOTTI PRADO, FERNANDO CAMARGO JEREP, FERNANDO EMMANUEL GONÇALVES VIEIRA, FERNANDO GERTUM BECKER, FERNANDO ROGÉRIO CARVALHO, FLÁVIO KULAIF UBAID, FRANCISCO KEILO TEIXEIRA, FRANCISCO PROVENZANO RIZZI, FRANCISCO SEVERO?NETO, FRANCISCO VILLAMARÍN, FRANCO TEIXEIRA MELLO, FRIEDRICH WOLFGANG KEPPELER, GABRIEL AVILA BATISTA, GABRIEL MENEZES YAZBECK, GIANCARLO TESITORE, GILBERTO NEPOMUCENO SALVADOR, GITA JUAN SOTERORUDA BRITO, GIULIANNA RONDINELI CARMASSI, GREGÓRIO KURCHEVSKI, GUILLERMO GOYENOLA, HASLEY RODRIGO PEREIRA, HELEN JAMILLE FERNANDES SILVA ALVEZ, HELENA ALVES PRADO, HENRIQUE LEDO LOPES PINHO, HÍNGARA LEÃO SOUSA, HUGO BORNATOWSKI, HUGO OLIVEIRA BARBOSA, IBON TOBES, IGOR PAIVA AFFONSO, IGOR RAPOSO QUEIROZ, IRMA VILA, IVÁN VINICIO JÁCOME NEGRETE, IVO GAVIÃO PRADO, JEAN RICARDO SIMÕES VITULE, JESSÉ FIGUEIREDO?FILHO, JESSICA ANTÚNEZ GONZALEZ, JÉSSICA CAROLINE FARIA FALCÃO, JÉSSICA VIEIRA TEIXEIRA, JIMMY PINCHEIRA?ULBRICH, JISLAINE CRISTINA SILVA, JOÃO ANTONIO ARAUJO FILHO, JOÃO FERNANDO MARQUES SILVA, JOÃO GABRIEL GENOVA, JOÃO GABRIEL RIBEIRO GIOVANELLI, JOÃO VITOR PERIN ANDRIOLA, JONATAS ALVES, JONATHAN VALDIVIEZO? RIVERA, JORGE BRITO, JORGE IVÁN SÁNCHEZ BOTERO, JORGE LIOTTA, JORGE LUIS RAMIREZ, JORGE REPPOLD MARINHO, JOSÉ LUÍS OLIVAN BIRINDELLI, JORGE NOVAES, JOSEPH E. HAWES, JOSIANE RIBOLLI, JUAN FRANCISCO RIVADENEIRA, JUAN JACOBO SCHMITTER?SOTO, JULIANA CAMARA ASSIS, JULIANA PAULO SILVA, JULIANA SILVEIRA SANTOS, JULIANA WINGERT, JULIANA WOJCIECHOWSKI, JULIANO ANDRÉ BOGONI, JULIANO FERRER, JULIO CÉSAR JUT SOLÓRZANO, JÚLIO CÉSAR SÁ?OLIVEIRA, JUSSARA OLIVEIRA VAINI, LEONARDO FERREIRA SILVA INGENITO, KAMILA CONTRERAS PALMA, KARINE ORLANDI BONATO, KARLA DAYANE LIMA PEREIRA, KASSIANO SANTOS SOUSA, KEVIN GIANCARLO BORJA?ACOSTA, LAÍS CARNEIRO, LARISSA FARIA, LEONARDO BRITO OLIVEIRA, LEONARDO CARDOSO RESENDE, LEONARDO OLIVEIRA SILVA, LEYDIANE NUNES RODRIGUES, LIDA GUARDERAS FLORES, LIDIANE MARTINS, LORENA TONINI, LORRANA THAÍS MÁXIMO DURVILLE BRAGA, LOUISE CRISTINA GOMES, LUCAS FRIES, LUCAS GONÇALVES SILVA, LUCAS RIBEIRO JARDULI, LUCIANO BENEDITO LIMA, LUCIANO GOMES FISCHER, LUCIANO LAZZARINI WOLFF, LUCIANO NEVES SANTOS, LUIS ARTUR VALÕES BEZERRA, LUISA MARIA SARMENTO SOARES, LUISA RESENDE MANNA, LUIZ FERNANDO DUBOC, LUIZ GUILHERME SANTOS RIBAS, LUIZ ROBERTO MALABARBA, MARCELO FULGÊNCIO GUEDES BRITO, MARCELO RENNÓ BRAGA, MARCELO SILVA ALMEIDA, MARIA CECÍLIA SILY, MARIA CLAUDENE BARROS, MARIA HISTELLE SOUSA NASCIMENTO, MARIA LAURA SOUZA DELAPIEVE, MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE, MARINA TAGLIAFERRO, MÁRIO CESAR CARDOSO PINNA, MARIO H. YÁNEZ?MUÑOZ, MÁRIO LUÍS ORSI, MARLON FERRAZ ROSA, MARLOS BASTIANI, MARTA SEVERINO STEFANI, MARTHA ELENA VALDEZ MORENO, MATEUS MOREIRA CARVALHO, MATEUS TAVARES KÜTTER, MATHEUS OLIVEIRA FREITAS, MAURICIO CAÑAS?MERINO, MAURICIO CETRA, MAURICIO HERRERA?MADRID, MAURICIO MELLO PETRUCIO, MAURO GALETTI, MIGUEL ÁNGEL SALCEDO, MIGUEL PASCUAL, MILTON CESAR RIBEIRO, MILZA CELI FEDATTO ABELHA, MÔNICA ANDRADE SILVA, MÔNICA PACHECO ARAUJO, MURILO SVERSUT DIAS, NAIARA GUIMARAES SALES, NARAIANA LOUREIRO BENONE, NATANE SARTOR, NELSON FERREIRA FONTOURA, NICHOLAS SILVESTRE SOUZA TRIGUEIRO, NICOLÁS ÁLVAREZ? PLIEGO, OSCAR AKIO SHIBATTA, PABLO A. TEDESCO, PABLO CESAR LEHMANN ALBORNOZ, PABLO HENRIQUE FERNANDES SANTOS, PÂMELA VIRGOLINO FREITAS, PATRICIA CALEGARI FAGUNDES, PATRÍCIA DOMINGUES FREITAS, PATRICIO MENA?VALENZUELA, PAUL TUFÍÑO, PAULA ARAUJO CATELANI, PAULA PEIXOTO, PAULO ILHA, PEDRO DE PODESTÀ UCHÔA AQUINO, PEDRO GERHARD, PEDRO HOLLANDA CARVALHO, PEDRO JIMÉNEZ?PRADO, PEDRO MANOEL GALETTI, PEDRO PAULINO BORGES, PEDRO PEIXOTO NITSCHKE, PEDRO SARTORI MANOEL, PHAMELA BERNARDES PERÔNICO, PHILIP TELES SOARES, PITÁGORAS AUGUSTO PIANA, PRISCILA OLIVEIRA CUNHA, PRISCILA PLESLEY, RAFAEL COUTO ROSA SOUZA, RAFAEL ROGÉRIO ROSA, RANA W. EL?SABAAWI, RAONI ROSA RODRIGUES, RAPHAEL COVAIN, RAQUEL COELHO LOURES, RAUL RENNÓ BRAGA, REGINALDO RÉ, RÉMY BIGORNE, RENATA CASSEMIRO BIAGIONI, RENATO AZEVEDO MATIAS SILVANO, RENATO BOLSON DALA?CORTE, RENATO TAVARES MARTINS, RICARDO ROSA, RICARDO SARTORELLO, RODRIGO ALMEIDA NOBRE, RONALD D. BASSAR, RONALDO CÉSAR GURGEL?LOURENÇO, RONALDO FERNANDO MARTINS PINHEIRO, RONALDO LEAL CARNEIRO, ROSA FLORIDO, ROSANA MAZZONI, ROSANE SILVA?SANTOS, ROSIANE PAULA SANTOS, ROSILENE LUCIANA DELARIVA, SANDRA MARIA HARTZ, SEBASTIEN BROUSSE, SÉRGIO LUIZ ALTHOFF, SHAKA NÓBREGA MARINHO FURTADO, SIDNEI EDUARDO LIMA?JUNIOR, SILVIA YASMIN LUSTOSA COSTA, SOLANGE ARROLHO, SONYA K. AUER, SYBELLE BELLAY, TAÍS FÁTIMA RAMOS GUIMARÃES, TALITHA MAYUMI

FRANCISCO , TATIANE MANTOVANO , TATYANA GOMES , TELTON PEDRO ANSELMO RAMOS , THAÍS ASSIS VOLPI , THAIS MOURA EMILIANO , THIAGO AUGUSTO PEDROSA BARBOSA , THIAGO JOSÉ BALBI , THIAGO NASCIMENTO SILVA CAMPOS , THIAGO TEIXEIRA SILVA , THIAGO VINÍCIUS TRENTO OCCHI , THIELY OLIVEIRA GARCIA , TIAGO MAGALHÃES SILVA FREITAS , TIAGO OCTAVIO BEGOT , TONY LEANDRO REZENDE SILVEIRA , UESLEI LOPES , UWE HORST SCHULZ , VALÉRIA FAGUNDES , VALÉRIA FLÁVIA BATISTA DA SILVA , VALTER M. AZEVEDO?SANTOS , VANESSA RIBEIRO , VANESSA GRACIELE TIBÚRCIO , VERA LÚCIA LESCANO ALMEIDA , VICTORIA J. ISAAC?NAHUM , VINICIUS ABILHOA , VINICIUS FARIAS CAMPOS , VINICIUS TAVARES KÜTTER , VIVIAN DE MELLO CIONEK , VIVIANE PRODOCIMO , WAGNER VICENTIN , WALDNEY PEREIRA MARTINS , WALNA MICAELLE MORAES PIRES , WEFERSON JÚNIO DA GRAÇA , WELBER SENTEIO SMITH , WESLEY DÁTILLO , WINDSOR EFREN AGUIRRE MALDONADO , YURI GOMES PONCE DE CARVALHO ROCHA , YZEL RONDON SÚAREZ , ZILDA MARGARETE SEIXAS DE LUCENA
Ecology, 2023

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

DOI: [10.1002/ecy.3713](https://doi.org/10.1002/ecy.3713)

<http://dx.doi.org/10.1002/ecy.3713>

Scopus[®]

Historical analysis reveals ecological shifts in two omnivorous fish after the invasion of *Limnoperna fortunei* in the Uruguay river (Completo, 2023)

IVAN GONZÁLEZ-BERGONZONI , NICOLÁS VIDAL , ALEJANDRO D?ANATRO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , IVANA SILVA , DANIEL E. NAYA

Biological Invasions, 2023

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: [10.1007/s10530-023-03020-8](https://doi.org/10.1007/s10530-023-03020-8)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-023-03020-8>

WEB OF SCIENCE[®] Scopus[®]

Potential Submerged Macrophytes to Mitigate Eutrophication in a High-Elevation Tropical Shallow Lake?A Mesocosm Experiment in the Andes (Completo, 2023)

Portilla, K. , Velarde, E. , Decaestecker, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Muylaert, K.

Water, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734441

Scopus[®]

Multicompartmental monitoring of legacy and currently used pesticides in a subtropical lake used as a drinking water source (Laguna del Cisne, Uruguay) (Completo, 2023)

CÉSAR RODRÍGUEZ-BOLAÑA , ANDRÉS PÉREZ-PARADA , GIANCARLO TESITORE , GUILLERMO GOYENOLA , ALEJANDRA KRÖGER , MARTÍN PACHECO , NATALIA GÉREZ , ANALIA BERTON , GIANNA ZINOLA , GUILLERMO GIL , ALEJANDRO MANGARELLI , FIAMMA PEQUEÑO , NATALIA BESIL , SILVINA NIELL , HORACIO HEINZEN , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Science of the Total Environment, v.: 874 p.:162310 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2023.162310](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162310)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162310>

Scopus[®]

Human land uses homogenize stream assemblages and reduce animal biomass production (Completo, 2023)

DIEISON A. MOI , MARGENNY BARRIOS , GIANCARLO TESITORE , MAITE BURWOOD , GUSTAVO Q. ROMERO , ROGER P. MORMUL , PAVEL KRATINA , LEANDRO JUEN , THAÍSA S. MICHELAN , LUCIANO F. A. MONTAG , GABRIEL M. CRUZ , JORGE GARCÍA?GIRÓN , JANI HEINO , ROBERT M. HUGHES , BRUNO R. S. FIGUEIREDO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Journal of Animal Ecology, 2023

Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00218790
E-ISSN: 13652656
DOI: [10.1111/1365-2656.13924](https://doi.org/10.1111/1365-2656.13924)
<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2656.13924>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A retrospective overview of zooplankton research in Uruguay (Completo, 2023)

CARMELA CARBALLO , CARLOS IGLESIAS , ERNESTO BRUGNOLI , MAITE COLINA , SIGNE HAAKONSSON , CARLA KRUK , MARIANA MEERHOFF , JUAN PABLO PACHECO , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO , NICOLAS VIDAL , GISSELL LACEROT
Limnologica, p.:126024 2023
Lugar de publicación: Netherlands
Escrito por invitación
ISSN: 00759511
E-ISSN: 18735851
DOI: [10.1016/j.limno.2022.126024](https://doi.org/10.1016/j.limno.2022.126024)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.limno.2022.126024>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Potential submerged macrophytes to mitigate eutrophication in a high elevation tropical shallow lake? a mesocosm experiment in the Andes (Completo, 2022)

Portilla, K., Velarde, E., Decaestecker, E., TEIXEIRA DE MELLO, F., Muylaert, K.
Water, 2022
E-ISSN: 20734441
Scopus®

Global Patterns and Controls of Nutrient Immobilization on Decomposing Cellulose in Riverine Ecosystems (Completo, 2022)

DAVID M. COSTELLO , SCOTT D. TIEGS , LUZ BOYERO , CRISTINA CANHOTO , KRISTA A. CAPPS , MICHAEL DANGER , PAUL C. FROST , MARK O. GESSNER , NATALIE A. GRIFFITHS , HALVOR M. HALVORSON , KEVIN A. KUEHN , AMY M. MARCARELLI , TODD V. ROYER , DEVAN M. MATHIE , RICARDO J. ALBARIÑO , CLAY P. ARANGO , JUKKA AROVIITA , COLDEN V. BAXTER , BRENT J. BELLINGER , ANDREAS BRUDER , FRANCIS J. BURDON , MARCOS CALLISTO , ANTONIO CAMACHO , FANNY COLAS , JULIEN CORNUT , VERÓNICA CRESPO? PÉREZ , WYATT F. CROSS , ALISON M. DERRY , MICHAEL M. DOUGLAS , ARTURO ELOSEGI , ELVIRA EYTO , VERÓNICA FERREIRA , CARMEN FERRIOL , TADEUSZ FLEITUCH , JENNIFER J. FOLLSTAD SHAH , ANDRÉ FRAINER , ERICA A. GARCIA , LILIANA GARCÍA , PAVEL E. GARCÍA , DARREN P. GILING , R. KARINA GONZALES?POMAR , MANUEL A. S. GRAÇA , HANS?PETER GROSSART , FRANÇOIS GUÉROLD , LUIZ U. HEPP , SCOTT N. HIGGINS , TAKUO HISHI , CARLOS IÑIGUEZ?ARMIJOS , TOMOYA IWATA , ANDREA E. KIRKWOOD , AARON A. KONING , SARIAN KOSTEN , HJALMAR LAUDON , PETER R. LEAVITT , AUREA L. LEMES DA SILVA , SHAWN J. LEROUX , CARRI J. LEROY , PETER J. LISI , FRANK O. MASESE , PETER B. MCINTYRE , BRENDAN G. MCKIE , ADRIANA O. MEDEIROS , MARKO MILI?A , YO MIYAKE , ROBERT J. MOONEY , TIMO MUOTKA , JORGE NIMPTSCH , RIKU PAAVOLA , ISABEL PARDO , IVAN Y. PARNIKOZA , CHRISTOPHER J. PATRICK , EDWIN T. H. M. PEETERS , JESUS POZO , BRIAN REID , JOHN S. RICHARDSON , JOSÉ RINCÓN , GETA RISNOVEANU , CHRISTOPHER T. ROBINSON , ANNA C. SANTAMANS , GELAS M. SIMIYU , AGNIJA SKUJA , JERZY SMYKLA , RYAN A. SPONSELLER , FRANCO TEIXEIRA?DE MELLO , SIRJE VILBASTE , VERÓNICA D. VILLANUEVA , JACKSON R. WEBSTER , STEFAN WOELFL , MARGUERITE A. XENOPOULOS , ADAM G. YATES , CATHERINE M. YULE , YIXIN ZHANG , JACOB A. ZWART
Global Biogeochemical Cycles, v.: 36 2022
Lugar de publicación: United states
ISSN: 08866236
E-ISSN: 19449224
DOI: [10.1029/2021gb007163](https://doi.org/10.1029/2021gb007163)
<http://dx.doi.org/10.1029/2021gb007163>
Scopus®

Cascading impacts of urbanization on multitrophic richness and biomass stock in neotropical streams (Completo, 2022)

DIEISON ANDRÉ MOI , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO
Science of the Total Environment, v.: 806 p.:151398 2022
Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2021.151398](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151398)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151398>

Dieison Moi, programa de posgrado Brasil, Co-tutor Franco Teixeira de Mello

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Regime shifts in a shallow lake over 12 years: Consequences for taxonomic and functional diversities, and ecosystem multifunctionality (Completo, 2022)

DIEISON A. MOI, GUSTAVO Q. ROMERO, ERIK JEPPESEN, PAVEL KRATINA, DIEGO C. ALVES, PABLO A. P. ANTIQUEIRA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, BRUNO R. S. FIGUEIREDO, CLAUDIA C. BONECKER, ALINY P. F. PIRES, LOUIZI S. M. BRAGHIN, ROGER P. MORMUL
Journal of Animal Ecology, v.: 91 p.:551 - 565, 2022

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00218790

E-ISSN: 13652656

DOI: [10.1111/1365-2656.13658](https://doi.org/10.1111/1365-2656.13658)

<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2656.13658>

Scopus®

A reply to ?Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro? (Completo, 2022)

I. ALCÁNTARA, A. SOMMA, G. CHALAR, A. FABRE, A. SEGURA, M. ACHKAR, R. AROCENA, L. AUBRIOT, C. BALADÁN, M. BARRIOS, S. BONILLA, M. BURWOOD, D.L. CALLIARI, C. CALVO, L. CAPURRO, C. CARBALLO, C. CÉSPEDES-PAYRET, D. CONDE, N. CORRALES, B. CREMELLA, C. CRISCI, J. CUEVAS, S. DE GIACOMI, L. DE LEÓN, L. DELBENE, I. DÍAZ, V. FLEITAS, I. GONZÁLEZ-BERGONZONI, L. GONZÁLEZ-MADINA, M. GONZÁLEZ-PIANA, G. GOYENOLA, O. GUTIÉRREZ, S. HAAKONSSON, C. IGLESIAS, C. KRUK, G. LACEROT, J. LANGONE, F. LEPILLANCA, C. LUCAS, F. MARTIGANI, G. MARTÍNEZ DE LA ESCALERA, M. MEERHOFF, L. NOGUEIRA, H. OLANO, J.P. PACHECO, D. PANARIO, C. PICCINI, F. QUINTANS, F. TEIXEIRA DE MELLO, L. TERRADAS, G. TESITORE, L. VIDAL, F. GARCÍA-RODRÍGUEZ

Science of the Total Environment, v.: 818 p.:151854 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2021.151854](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>

Scopus®

Morphological variation of the digestive tract: a feeding behaviour response in a freshwater fish species (Completo, 2022)

NICOLÁS VIDAL, ALEJANDRO D?ANATRO, IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, DANIEL E. NAYA

Environmental Biology of Fishes, v.: 105 p.:717 - 727, 2022

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03781909

E-ISSN: 15735133

DOI: [10.1007/s10641-022-01283-z](https://doi.org/10.1007/s10641-022-01283-z)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10641-022-01283-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Human pressure drives biodiversity?multifunctionality relationships in large Neotropical wetlands (Completo, 2022) Trabajo relevante

DIEISON A. MOI, FERNANDO M. LANSAC-TÔHA, GUSTAVO Q. ROMERO, THADEU SOBRAL-SOUZA, BRADLEY J. CARDINALE, PAVEL KRATINA, DANIEL M. PERKINS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, ERIK JEPPESEN, JANI HEINO, FÁBIO A. LANSAC-TÔHA, LUIZ F. M. VELHO, ROGER P. MORMUL

Nature Ecology & Evolution, v.: 6 p.:1279 - 1289, 2022

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 2397334X

DOI: [10.1038/s41559-022-01827-7](https://doi.org/10.1038/s41559-022-01827-7)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41559-022-01827-7>

Primer autor programa de posgrado en Brasil. Cotutor Franco Teixeira de Mello

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Riparian cover buffers the effects of abiotic and biotic predictors of leaf decomposition in subtropical streams (Completo, 2022)

MARGENNY BARRIOS, MAITE BURWOOD, ALEJANDRA KR?GER, CLEMENTINA CALVO, BLANCA RÍOS-TOUMA, FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO

Aquatic Sciences, v.: 84 2022

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 10151621

E-ISSN: 14209055

DOI: [10.1007/s00027-022-00886-z](https://doi.org/10.1007/s00027-022-00886-z)

<http://dx.doi.org/10.1007/s00027-022-00886-z>

Primera autora estudiante de posgrado, tutor principal Franco Teixeira de Mello

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diet and debris ingestion of skuas on Fildes Peninsula, King George Island, Antarctica (Completo, 2022)

JAVIER LENZI, FIORELLA BRESESTI, JUAN PABLO LOZOYA, BARBARA DE FEO, EVELYN KROJMAL, GISSELL LACEROT, CHRISTINA BRAUN, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Marine Pollution Bulletin, v.: 185 p.:114211 2022

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2022.114211](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114211)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114211>

Fiorella Bresesti, estudiante de grado, Tutor Franco Teixeira de Mello, Co-tutor Javier Lenzi

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Occurrence of microplastics in Fish from Mendoza River: First Insights into Plastic Pollution in the Central Andes, Argentina (Completo, 2022)

JUAN MANUEL RÍOS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, BÁRBARA DE FEO, EVELYN KROJMAL, CAMILA VIDAL, VERONICA ANDREA LOZA-ARGOTE, ERICA ELIZABETH SCHEIBLER

Water, v.: 14 p.:3905 2022

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734441

DOI: [10.3390/w14233905](https://doi.org/10.3390/w14233905)

<http://dx.doi.org/10.3390/w14233905>

Bárbara De Feo y Camila Vidal, estudiantes de posgrado, tutor principal Franco Teixeira de Mello

Scopus®

From Theory to Practice: Can LEAP/FAO Biodiversity Assessment Guidelines Be a Useful Tool for Knowing the Environmental Status of Livestock Systems? (Completo, 2022)

MARÍA FERNANDA DE SANTIAGO, MARGENNY BARRIOS, ALEJANDRO D?ANATRO, LUIS FERNANDO GARCÍA, ARY MAILHOS, GABRIEL POMPOZZI, SOFÍA REHERMANN, MIGUEL SIMÓ, GIANCARLO TESITORE, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, VICTORIA VALTIERRA, OSCAR BLUMETTO

Sustainability, v.: 14 p.:16259 2022

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20711050

DOI: [10.3390/su142316259](https://doi.org/10.3390/su142316259)

<http://dx.doi.org/10.3390/su142316259>

Margenny Barrios y Giancarlo Tesitore, estudiantes de posgrado, tutor principal Franco Teixeira de Mello

Scopus®

Urbanization impacts water quality and the use of microhabitats by fish in subtropical agricultural streams (Completo, 2022)

MARGENNY BARRIOS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Environmental Conservation, p.:1 - 9, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 03768929

E-ISSN: 14694387

DOI: [10.1017/s0376892922000200](https://doi.org/10.1017/s0376892922000200)

<http://dx.doi.org/10.1017/s0376892922000200>

Margenny Barrios, estudiante posgrado., Tutor principal Franco Teixeira de Mello

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Stranded pellets in Fildes Peninsula (King George Island, Antarctica): New evidence of Southern Ocean connectivity (Completo, 2022)

J.P. LOZOYA , M. RODRÍGUEZ , G. AZCUNE , G. LACEROT , A. PÉREZ-PARADA , J. LENZI , F. ROSSI , F. TEIXEIRA DE MELLO

Science of the Total Environment, p.:155830 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2022.155830](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155830)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155830>

Scopus®

Does color play a predominant role in the intake of microplastics fragments by freshwater fish: an experimental approach with *Psalidodon eigenmanniorum* (Completo, 2022)

JUAN MANUEL RÍOS , GIANCARLO TESITORE , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Environmental Science and Pollution Research, v.: 29 p.:49457 - 49464, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 09441344

E-ISSN: 16147499

DOI: [10.1007/s11356-022-20913-8](https://doi.org/10.1007/s11356-022-20913-8)

<http://dx.doi.org/10.1007/s11356-022-20913-8>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Macroinvertebrates? response to different land use in lowland streams from Uruguay: use of artificial substrates for biomonitoring (Completo, 2022)

BÁRBARA SUÁREZ , MARGENNY BARRIOS , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Neotropical Biodiversity, v.: 8 p.:136 - 146, 2022

E-ISSN: 23766808

DOI: [10.1080/23766808.2022.2049178](https://doi.org/10.1080/23766808.2022.2049178)

<http://dx.doi.org/10.1080/23766808.2022.2049178>

Bárbara Suárez publicación en el marco de su tesina de grado, Margenny Barrios estudiante de posgrado. Tutor principal Franco Teixeira de Mello

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Potential effects of warming on the trophic structure of shallow lakes in South America: a comparative analysis of subtropical and tropical systems (Completo, 2021)

JOSÉ LUIZ ATTAYDE , ROSEMBERG F. MENEZES , SARIAN KOSTEN , GISSELL LACEROT , ERIK JEPPESEN , VERA HUSZAR , CHRISTINA W. CASTELO BRANCO , DAVID DA MOTA-MARQUES , CARLA KRUK , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO , JOSÉ H. C. GOMES , CELIA C. C. MACHADO , MARIANA MEERHOFF , NÉSTOR MAZZEO

Hydrobiologia, 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117

DOI: [10.1007/s10750-021-04753-0](https://doi.org/10.1007/s10750-021-04753-0)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-021-04753-0>

Scopus®

Large fish forage lower in the food web and food webs are more truncated in warmer climates (Completo, 2021)

GISSELL LACEROT , SARIAN KOSTEN , RAQUEL MENDONÇA , ERIK JEPPESEN , JOSÉ LUIZ ATTAYDE , NÉSTOR MAZZEO , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO , GILBERT CABANA , MATÍAS ARIM , JOSÉ HENRIQUE CANTARINO GOMES , SH TSERENPIL , MARTEN SCHEFFER

Hydrobiologia, 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00188158

E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-021-04777-6](https://doi.org/10.1007/s10750-021-04777-6)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-021-04777-6>
Scopus[®]

An isolated population of *Austrolebias charrua* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) detected in a fragile ecosystem (Maldonado, Uruguay) (Completo, 2021)



FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, ANDRÉS CANAVERO, NÉSTOR RÍOS, GRACIELA GARCÍA, BÁRBARA SUÁREZ, JUAN PABLO LOZOYA, MARCELO LOUREIRO
Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 31 p.:3644 - 3650, 2021
Lugar de publicación: United states
ISSN: 10527613
E-ISSN: 10990755
DOI: [10.1002/aqc.3727](https://doi.org/10.1002/aqc.3727)
<http://dx.doi.org/10.1002/aqc.3727>
Scopus[®]

Effect of environmental filters on Chironomidae (Insecta: Diptera) assemblages of neotropical watersheds. (Completo, 2021)

Gomes, WIA, Azevêdo D J da S, de Lira Azevêdo E, Feio MJ, TEIXEIRA DE MELLO, F., Molozzi J
Limnetica, v.: 2020 p.:1 - 13, 2021
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 02138409
DOI: [10.23818/limn.40.02](https://doi.org/10.23818/limn.40.02)
<http://www.limnetica.net/documentos/limnetica/limnetica-40-1-02.pdf>
Artículo publicado online, su fecha será 2021.

Scopus[®] 

Interacciones entre el mejillón dorado y macroinvertebrados bentónicos nativos del Río Uruguay (Completo, 2021)

Silva, I., BRUGNOLI, E., CLAVIJO C., D'Anatro, A., NAYA, DE, TEIXEIRA DE MELLO, F., Tesitore G., González-Bergonzoni, Ivan
INNOTEC, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16883691
E-ISSN: 16886593
 

Drivers assessment of zooplankton grazing on phytoplankton under different scenarios of fish predation and turbidity in an in situ mesocosm experiment (Completo, 2021)

DIEGO FRAU, MARÍA FLORENCIA GUTIERREZ, FLORENCIA ROJAS MOLINA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO
Hydrobiologia, v.: 848 p.:485 - 498, 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-020-04456-y](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04456-y)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-020-04456-y>
Scopus[®]

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

Burwood, M., CLEMENTE, J, MEERHOFF M., IGLESIAS, C, GOYENOLA, G, FOSALBA C., PACHECO, J. P., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Limnetica, v.: 40 2, p.:343 - 347, 2021
E-ISSN: 02138409
DOI: [10.23818/limn.40.23](https://doi.org/10.23818/limn.40.23)
Scopus[®] 

Interactions between a planktivorous fish and planktonic microcrustaceans mediated by the biomass of aquatic macrophytes (Completo, 2021)

BÁRBARA ANGÉLIO QUIRINO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , SABRINA DEOSTI , CLAUDIA COSTA BONECKER , ANA LÚCIA PAZ CARDOZO , KATIA YASUKO YOFUKUJI , MATHEUS HENRIQUE FERREIRA ALEIXO , ROSEMARA FUGI

Journal of Plankton Research, v.: 43 p.:46 - 60, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 01427873

E-ISSN: 14643774

DOI: [10.1093/plankt/fbaa061](https://doi.org/10.1093/plankt/fbaa061)

<http://dx.doi.org/10.1093/plankt/fbaa061>

Scopus'

Entangled Aeglididae (Decapoda, Anomura): Additional evidence for cryptic species (Completo, 2021)

BIANCA L. ZIMMERMANN , IVANICE BUZZATTO , SANDRO SANTOS , FEDERICO GIRI , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , KEITH A. CRANDALL , MARCOS PÉREZ?LOSADA , MARLISE L. BARTHOLOMEI?SANTOS

Zoologica Scripta, v.: 50 p.:473 - 484, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 03003256

E-ISSN: 14636409

DOI: [10.1111/zsc.12483](https://doi.org/10.1111/zsc.12483)

<http://dx.doi.org/10.1111/zsc.12483>

Scopus'

Salinity shapes food webs of lakes in semiarid climate zones: a stable isotope approach (Completo, 2021)

NICOLAS VIDAL , JINLEI YU , MARÍA FLORENCIA GUTIERREZ , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ÜLKÜ NİHAN TAV?ANO?LU , AY?E IDİL ÇAKIROĞLU , HU HE , MARIANA MEERHOFF , SANDRA BRUCET , ZHENGWEN LIU , ERIK JEPPESEN

Inland Waters, p.:1 - 16, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20442041

E-ISSN: 2044205X

DOI: [10.1080/20442041.2020.1859290](https://doi.org/10.1080/20442041.2020.1859290)

<http://dx.doi.org/10.1080/20442041.2020.1859290>

Scopus'

Ecosystem Shift from Submerged to Floating Plants Simplifying the Food Web in a Tropical Shallow Lake (Completo, 2021)

DIEISON ANDRÉ MOI , DIEGO CORRÊA ALVES , PABLO AUGUSTO POLETO ANTIQUEIRA , SIDINEI MAGELA THOMAZ , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , CLAUDIA COSTA BONECKER , LUZIA CLEIDE RODRIGUES , RAÚL GARCÍA-RÍOS , ROGER PAULO MORMUL

Ecosystems, v.: 24 p.:628 - 639, 2021

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 14329840

E-ISSN: 14350629

DOI: [10.1007/s10021-020-00539-y](https://doi.org/10.1007/s10021-020-00539-y)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10021-020-00539-y>

Scopus'

Multitrophic richness enhances ecosystem multifunctionality of tropical shallow lakes (Completo, 2021)

DIEISON A. MOI , GUSTAVO Q. ROMERO , PABLO A. P. ANTIQUEIRA , ROGER P. MORMUL , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , CLAUDIA C. BONECKER

Functional Ecology, v.: 35 p.:942 - 954, 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 02698463

E-ISSN: 13652435

DOI: [10.1111/1365-2435.13758](https://doi.org/10.1111/1365-2435.13758)

<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2435.13758>

Scopus'

Fish vs. Aliens: predatory fish regulate populations of *Limnoperna fortunei* mitigating impacts on native macroinvertebrate communities (Completo, 2021)

IVANA SILVA , DANIEL NAYA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ALEJANDRO D'ANATRO , GIANCARLO TESITORE , CRISTHIAN CLAVIJO , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI
Hydrobiologia, v.: 848 p.:2281 - 2301, 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-020-04421-9](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04421-9)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-020-04421-9>
Scopus'

Non-native fishes homogenize native fish communities and reduce ecosystem multifunctionality in tropical lakes over 16 years (Completo, 2021)

DIEISON ANDRÉ MOI , DIEGO CORRÊA ALVES , BRUNO RENALY SOUZA FIGUEIREDO , PABLO AUGUSTO POLETO ANTIQUEIRA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ERIK JEPPESEN , GUSTAVO QUEVEDO ROMERO , ROGER PAULO MORMUL , CLAUDIA COSTA BONECKER
Science of the Total Environment, v.: 769 p.:144524 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00489697
E-ISSN: 18791026
DOI: [10.1016/j.scitotenv.2020.144524](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.144524)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.144524>
Scopus'

Influence of fish predation on the dynamic of zooplankton and macroinvertebrates in floodplain lakes under different turbidity conditions: an experimental study (Completo, 2021)

MARÍA FLORENCIA GUTIERREZ , FLORENCIA ROJAS MOLINA , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO , DIEGO FRAU , CAROLINA ANTONIAZZI
Aquatic Sciences, v.: 83 2021
Lugar de publicación: Switzerland
ISSN: 10151621
E-ISSN: 14209055
DOI: [10.1007/s00027-021-00805-8](https://doi.org/10.1007/s00027-021-00805-8)
<http://dx.doi.org/10.1007/s00027-021-00805-8>
Scopus'

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

ANA TORREMORELL , CECILIA HEGOBURU , ANA LUCIA BRANDIMARTE , EDUARDO HENRIQUE COSTA RODRIGUES , MARCELO POMPÊO , SHEILA CARDOSO DA SILVA , VIVIANE MOSCHINI-CARLOS , LUCIANO CAPUTO , PABLO FIERRO , JOSÉ IVÁN MOJICA , ÁNGELA LUCIA PANTOJA MATTA , JHON CHARLES DONATO , PEDRO JIMÉNEZ-PARDO , JON MOLINERO , BLANCA RÍOS-TOUMA , GUILLERMO GOYENOLA , CARLOS IGLESIAS , ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ , MARIANA MEERHOFF , JUAN PABLO PACHECO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , DOUGLAS RODRÍGUEZ-OLARTE , MARGENNY BARRIOS GÓMEZ , JOSÉ VICENTE MONTOYA , JULIO CESAR LÓPEZ-DOVAL , ENRIQUE NAVARRO
Inland Waters, p.:1 - 16, 2021
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 20442041
E-ISSN: 2044205X
DOI: [10.1080/20442041.2019.1608115](https://doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115)
<http://dx.doi.org/10.1080/20442041.2019.1608115>
Scopus'

A pilot study about microplastics and mesoplastics in an Antarctic glacier (Completo, 2021)

MIGUEL GONZÁLEZ-PLEITER , GISELL LACEROT , CARLOS EDO , JUAN PABLO LOZOYA , FRANCISCO LEGANÉS , FRANCISCA FERNÁNDEZ-PIÑAS , ROBERTO ROSAL , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO
The Cryosphere, v.: 15 p.:2531 - 2539, 2021
Lugar de publicación: Germany
E-ISSN: 19940424
DOI: [10.5194/tc-15-2531-2021](https://doi.org/10.5194/tc-15-2531-2021)

Incidence of Watershed Land Use on the Consumption of Meso and Microplastics by Fish Communities in Uruguayan Lowland Streams (Completo, 2021)

CAMILA VIDAL , JUAN PABLO LOZOYA , GIANCARLO TESITORE , GUILLERMO GOYENOLA , FRANCO TEIXEIRA-DE-MELLO

Water, v.: 13 p.:1575 2021

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 20734441

DOI: [10.3390/w13111575](https://doi.org/10.3390/w13111575)

<http://dx.doi.org/10.3390/w13111575>

Scopus®

Río de la Plata voyagers: Deciphering the migration ecology of a vulnerable marine catfish (*Genidens barbus*) in a large subtropical river (lower Uruguay River) (Completo, 2021)

NICOLÁS VIDAL , ALEJANDRO D'ANATRO , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI , IVANA SILVA , PATRICIA CORREA , JOAQUÍN PAÍS , GIANCARLO TESITORE , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 31 p.:1367 - 1378, 2021

Lugar de publicación: United states

ISSN: 10527613

E-ISSN: 10990755

DOI: [10.1002/aqc.3519](https://doi.org/10.1002/aqc.3519)

<http://dx.doi.org/10.1002/aqc.3519>

Scopus®

Brazil's new fish farming Decree threatens freshwater conservation in South America (Completo, 2021)

A.O. LATINI , R.P. MORMUL , H.C. GIACOMINI , F. DI DARIO , J.R.S. VITULE , R.E. REIS , L. TONELLA , C.N.M. POLAZ , L.O. LUCIFORA , L.B. LIMA , F. TEIXEIRA-DE-MELLO , D.P. LIMA-JÚNIOR , A.L.B. MAGALHÃES , P. CHARVET , L.F. JIMENEZ-SEGURA , V.M. AZEVEDO-SANTOS , F.R. CARVALHO , A. D'ANATRO , L.R. MALABARBA , D. MANDELBURGER , M.L. ORSI , I. GONZÁLEZ-BERGONZONI , A.M. CUNICO , M. PETRERE-JÚNIOR , P. SCARABOTTI , N. VIDAL

Biological Conservation, v.: 263 p.:109353 2021

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2021.109353](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109353)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109353>

Scopus®

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

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

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

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

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

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

Scopus®

Evaluación preliminar de la diversidad de anfibios en la Alameda de San Carlos (Maldonado, Uruguay), a través de un monitoreo acústico pasivo. (Completo, 2021)

Fernández M , Méndez M , Agosto B , Albornoz D , Cornelli F , Dutra E , González S , Moulia M , Núñez R , TEIXEIRA DE MELLO , F. , ZIEGLER L

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2021

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: doi.org/10.26462/30.2.7

latindex

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

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

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2021

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

[latindex](#)

Lista de insectos acuáticos de la Sección Limnología depositados en la Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay (Completo, 2021)

Burwood, M. , Castro M, MORELLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , AROCENA, R.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2021

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

[latindex](#)

Long-term study of the reproductive timing of the Neotropical catfish *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874): Influence of temperature and river discharge (Completo, 2020)

NICOLÁS VIDAL , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , IVÁN GONZÁLEZ BERGONZONI , ANAHÍ LÓPEZ RODRÍGUEZ , GIANCARLO TESITORE , JOAQUÍN PAIS , SAMANTA STEBNIKI , IVANA SILVA , ALEJANDRO D'ANATRO

Ecology Of Freshwater Fish, v.: 29 p.:334 - 345, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09066691

E-ISSN: 16000633

DOI: [10.1111/eff.12518](https://doi.org/10.1111/eff.12518)

<http://dx.doi.org/10.1111/eff.12518>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

Confirmation of the occurrence of *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835) (Atheriniformes, Atherinopsidae) in the Río Uruguay. (Completo, 2020)

D'ANATRO, A. , Tesitore G. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 15 2 , p.:100 - 105, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

[Scopus](#)

Seasonal and social factors associated with spacing in a wild territorial electric fish. (Completo, 2020)

ZUBIZARRETA L. , QUINTANA, L. , HERNÁNDEZ D. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF M. , MASSAAKI HONJI , Guimarães Moreira R

PLoS ONE, v.: 15 6 , p.:1 - 19, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: doi.org/10.1371/journal.pone.0228976

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

Influence of Farming Intensity and Climate on Lowland Stream Nitrogen (Completo, 2020)

GOYENOLA, G. , GRAEBER, D. , MEERHOFF M. , JEPPESEN, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL V. , FOSALBA C. , OVENSEN, N.B. , Gelbrecht, J. , MAZZEO, N. , KRONVANG, B.

Water, v.: 12 4 , p.:1021 - 1036, 2020

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

Escrito por invitación
E-ISSN: 20734441

Scopus[®]

Soybean expansion and the challenge of the coexistence of agribusiness with local production and conservation initiatives: pesticides in a Ramsar site in Uruguay. (Completo, 2020)

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

Environmental Conservation, v.: 47 2 , p.:97 - 103, 2020

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14694387

DOI: [doi: 10.1017/S0376892920000089](https://doi.org/10.1017/S0376892920000089)

Scopus[®]

First record of microplastics in two freshwater fish species (*Iheringthys labrosus* and *Astyanax lacustris*) from the middle section of the Uruguay River, Brazil (Completo, 2020)

TACIELI DOS SANTOS , RODRIGO BASTIAN , JULIANA FELDEN , ADELITA MARIA RAUBER ,
DAVID AUGUSTO REYNALTE-TATAJE , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

Acta Limnologica Brasiliensia, v.: 32 2020

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Microplásticos

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

Ciencias Medioambientales / Contaminación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01026712

E-ISSN: 2179975X

DOI: [10.1590/s2179-975x3020](https://doi.org/10.1590/s2179-975x3020)

<http://dx.doi.org/10.1590/s2179-975x3020>

Scopus[®]

Mesoplastics and large microplastics along a use gradient on the Uruguay Atlantic coast: Types, sources, fates, and chemical loads. (Completo, 2020)

Rodríguez, Carolina , FOSSATI M. , CARRIZO, D , SANCHEZ GARCÍA, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. ,
WEINSTEIN, F. , LOZOYA JP.

Science of the Total Environment, v.: 2020 p.:1 - 12, 2020

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.137734>

Scopus[®]

Biodiversidata: A novel dataset for the vascular plant species diversity in Uruguay (Completo, 2020)

FLORENCIA GRATTAROLA , ANDRÉS GONZÁLEZ , PATRICIA MAI , LAURA CAPPUCCIO ,
CÉSAR FAGÚNDEZ-PACHÓN , FLORENCIA ROSSI , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , LUCÍA

URTADO , DANIEL PINCHEIRA-DONOSO

Biodiversity Data Journal, v.: 8 2020

Lugar de publicación: United states

ISSN: 13142836

E-ISSN: 13142828

DOI: [10.3897/bdj.8.e56850](https://doi.org/10.3897/bdj.8.e56850)

<http://dx.doi.org/10.3897/bdj.8.e56850>

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Temporal Variation of Kelp Gull's (*Larus dominicanus*) Diet on a Coastal Island of the Rio de la Plata Estuary, Uruguay: Refuse as an Alternative Food Source (Completo, 2020)

MARÍA FERNANDA BURGUES , JAVIER LENZI , EMANUEL MACHÍN , LUCÍA GENTA , FRANCO
TEIXEIRA DE MELLO

Waterbirds, v.: 43 p.:65 2020
Lugar de publicación: United states
ISSN: 15244695
E-ISSN: 19385390
DOI: [10.1675/063.043.0107](https://doi.org/10.1675/063.043.0107)
<http://dx.doi.org/10.1675/063.043.0107>
Scopus[®]

Water quality evaluation of two urban streams in Northwest Uruguay: are national regulations for urban stream quality sufficient? (Completo, 2020)

ELENA ALVAREDA, CHRISTINE LUCAS, MERCEDES PARADISO, ADRIANA PIPERNO, PABLO GAMAZO, VANESSA ERASUN, PAOLA RUSSO, ANDRES SARACHO, RAFAEL BANEGA, GONZALO SAPRIZA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO
Environmental Monitoring and Assessment, v.: 192 2020
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01676369
E-ISSN: 15732959
DOI: [10.1007/s10661-020-08614-6](https://doi.org/10.1007/s10661-020-08614-6)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10661-020-08614-6>
Scopus[®]

Length-weight relationships of seven fish species from the laguna del cisne basin (Canelones, Uruguay) (Completo, 2020)

GIANCARLO TESITORE, CÉSAR RODRÍGUEZ BOLAÑA, GUILLERMO GOYENOLA, ALEJANDRA KRÖGER, MARTÍN PACHECO, MAITE BURWOOD, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO
Journal of Applied Ichthyology, v.: 36 p.:849 - 851, 2020
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 01758659
E-ISSN: 14390426
DOI: [10.1111/jai.14085](https://doi.org/10.1111/jai.14085)
<http://dx.doi.org/10.1111/jai.14085>
Scopus[®]

Community isolation drives lower fish biomass and species richness, but higher functional evenness, in a river metacommunity (Completo, 2020)

ANA I. BORTHAGARAY, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, GIANCARLO TESITORE, ESTEBAN ORTIZ, MARIANA ILLARZE, VERÓNICA PINELLI, LUCÍA URTADO, PABLO RAFTOPULOS, IVÁN GONZÁLEZ BERGONZONI, SEBASTIÁN ABADES, MARCELO LOUREIRO, MATÍAS ARIM
Freshwater Biology, v.: 65 p.:2081 - 2095, 2020
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00465070
E-ISSN: 13652427
DOI: [10.1111/fwb.13603](https://doi.org/10.1111/fwb.13603)
<http://dx.doi.org/10.1111/fwb.13603>
Scopus[®]

Plásticos en ecosistemas acuáticos: presencia, transporte y efectos (Completo, 2020)

GISSELL LACEROT, JUAN PABLO LOZOYA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO
Ecosistemas, v.: 29 2020
Lugar de publicación: Spain
E-ISSN: 16972473
DOI: [10.7818/ecos.2122](https://doi.org/10.7818/ecos.2122)
<http://dx.doi.org/10.7818/ecos.2122>
Scopus[®] ^{latindex}

Length-weight relationship of fish from high mountain freshwater environments of the central Andes, Argentina (Completo, 2020)

RIOS, JM, TEIXEIRA DE MELLO, F.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18099009
Scopus[®]

Evaluating the role of predatory fish controlling the invasion of the Asian golden mussel *Limnoperna fortunei* in a subtropical river (Completo, 2020)

IVAN GONZÁLEZ-BERGONZONI , IVANA SILVA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ALEJANDRO D'ANATRO , LUCIA BOCCARDI , SAMANTA STEBNIKI , ERNESTO BRUGNOLI , GIANCARLO TESITORE , NICOLÁS VIDAL , DANIEL E. NAYA

Journal of Applied Ecology, v.: 57 p.:717 - 728, 2020

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00218901

E-ISSN: 13652664

DOI: [10.1111/1365-2664.13573](https://doi.org/10.1111/1365-2664.13573)

<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2664.13573>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

Diets and Trophic Structure of Fish Assemblages in a Large and Unexplored Subtropical River: The Uruguay River (Completo, 2019)

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Silva. I. , de Ávila-Simas, S. , STEBNIKI S. , Bastian , R. , Vinicius Massaro, M. , J. Pais, Tesitore G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , N. VIDAL , MEERHOFF M. , Reynalte-Tataje, D.A. , Zaniboni-Filho, E. , González-Bergonzoni, Ivan

Water, v.: 117 , p.:1374 2019

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: 03100367

DOI: [doi:10.3390/w11071374](https://doi.org/10.3390/w11071374)

Scopus®

Global patterns and drivers of ecosystem functioning in rivers and riparian zones (Completo, 2019) Trabajo relevante

Tiegs, S.D. , Costello, D.M. : Isken, M.W. , Woodward, G. , McIntyre, P.B. , Gessner, M.O. , Chauvet, E. , Griffiths, N.A. , Flecker, A.S. , Acuña, A. , et al..... , TEIXEIRA DE MELLO, F. , et al.

Science Advances, 2019

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Ecología de Ecosistemas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23752548

DOI: [10.1126/sciadv.aav0486](https://doi.org/10.1126/sciadv.aav0486)

<http://advances.sciencemag.org/content/5/1/eaav0486>

2019. Global patterns and drivers of ecosystem functioning in rivers and riparian zones. Tieggs S, Costello DM, Isken MW, Woodward G, McIntyre PB, Gessner MO, Chauvet E, Griffiths NA, Flecker AS, + 129 autores en orden alfabético, Teixeira de Mello et al. Science Advances. 5 (1): eaav0486.

Scopus®

Origin of fish biomass in a diverse subtropical river: an allochthonic-supported biomass increase following flood pulses (Completo, 2019)

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , N. VIDAL , STEBNIKI S. , Tesitore G. , Silva. I. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ecosystems, 2019

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Ecología de Ecosistemas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14350629

Scopus®

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

CLEMENTE, J , Boll, T. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C , Pedersen, A.R. , Jeppesen, E. , MEERHOFF M.

Limnetica, v.: 38 2 , p.:759 - 772, 2019

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 / Limnología

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 02138409

DOI: [doi: 10.23818/limn.38.44](https://doi.org/10.23818/limn.38.44)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Global Assessment of the Effects of Eucalyptus Plantations on Stream Ecosystem Functioning (Completo, 2019)

Ferreira, V., Boyero, L., CALVO, C., Correa, F., Figueroa, R., Gonçalves Jr. J.F., GOYENOLA, GUILLERMO, Graça, A.S.M., Hepp, U.L., Kariuki, S., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., MAZZEO, N., M? Erimba, C., Monroy, S., Peil, A., Pozo, J., Rezende, R., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ecosystems, v.: 22 3, p.:629 - 642, 2019

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14350629

Scopus®

Short-Term Interactive Effects of Experimental Heat Waves and Turbidity Pulses on the Foraging Success of a Subtropical Invertivorous Fish (Completo, 2019)

BRUNO FIGUEIREDO, CALVO, C., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., ROGER MORMUL, TEIXEIRA DE MELLO, EVANILDE BENEDITO, MARIANA MEERHOFF

Water, v.: 11 p.:2109 2019

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734441

DOI: [10.3390/w11102109](https://doi.org/10.3390/w11102109)

<http://dx.doi.org/10.3390/w11102109>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Female masculinization and reproductive success in *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842) (Cyprinodontiforme: Poeciliidae) under anthropogenic impact (Completo, 2018) Trabajo relevante

N. VIDAL, LOUREIRO, M., Hued, A.C., EGUREN, G., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ecotoxicology, v.: 27 10, p.:1331 - 1340, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09639292

E-ISSN: 15733017

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

CLEMENTE, J., Kröger A., GOYENOLA, GUILLERMO, TEIXEIRA DE MELLO, F., SOLEDAD MARRONI, FOSALBA C., IGLESIAS, C., MAZZEO, N.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 13 3, p.:241 - 253, 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

Scopus®

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

E-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)

ANDRÉS PÉREZ-PARADA, GUILLERMO GOYENOLA, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, HORACIO HEINZEN

Current Opinion in Environmental Science & Health, v.: 4 p.:38 - 44, 2018

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 24685844

DOI: [10.1016/j.coesh.2018.08.004](https://doi.org/10.1016/j.coesh.2018.08.004)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.coesh.2018.08.004>

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

E-ISSN: 15735117

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

E-ISSN: 15735117

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

New records and distribution extension of *Pimelodus absconditus* Azpelicueta, 1995 (Siluriformes: Pimelodidae) and *Triporthus nematurus* (Kner, 1858) (Characiformes: Triporthidae), 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

E-ISSN: 23936940

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
E-ISSN: 15735117
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>
WEB OF SCIENCE[™] Scopus^{*}

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
E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-016-2717-7](https://doi.org/10.1007/s10750-016-2717-7)
WEB OF SCIENCE[™] Scopus^{*}

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 /
E-ISSN: 0025326X
WEB OF SCIENCE[™] Scopus^{*}

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 /
E-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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 21619565
DOI: [10.1086/687284](https://doi.org/10.1086/687284)
<https://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/687284>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15735117
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 10958649
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15735117
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas 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

E-ISSN: 12057533

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Relaciones entre variables ambientales y la comunidad de peces en el río Uruguay bajo, Uruguay (Completo, 2016)

SAMANTA STEBNIKI, IVÁN GONZÁLEZ, ALEJANDRO D'ANATRO, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO

AQUA-LAC, v.: 8 p.:62 - 67, 2016

E-ISSN: 16882873

DOI: [10.29104/phi-aqualac/2016-v8-1-07](https://doi.org/10.29104/phi-aqualac/2016-v8-1-07)

<http://dx.doi.org/10.29104/phi-aqualac/2016-v8-1-07>

latindex

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, v.: 31 1, p.:225 - 227, 2015

Palabras clave: LWR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 01758659

E-ISSN: 14390426

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

Revista de Gestão Costeira Integrada, 2015

Palabras clave: Residuos plásticos Contaminación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

E-ISSN: 16468872

SciELO

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., JEPESSEN, E.

Environmental Biology of Fishes, v.: 99 p.:133 - 144, 2015

Palabras clave: Ecología de peces

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Limnología

ISSN: 03781909

E-ISSN: 15735133

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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. , JEPESSEN, 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

E-ISSN: 16077938

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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. , JEPESSEN, E. , KRONVANG, B.

Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 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

E-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

E-ISSN: 15735117

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , KRISTENSEN, E.A. , MEERHOFF, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , IGLESIAS, C. , KRISTENSEN, P.B. , MAZZEO, N. , JEPESSEN, 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 / Métodos de muestreo

ISSN: 01676369

E-ISSN: 15732959

Online DOI 10.1007/s10661-013-3484-9

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

ALEJANDRO D'ANATRO , NICOLÁS VIDAL , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , JUKKA TANA , DANIEL NAYA

Open Access Animal Physiology, v.: 2013 5, p.:9 - 13, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 11792779

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

E-ISSN: 00652504

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 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

E-ISSN: 14390426

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2011

Palabras clave: Comunidades de peces cuencas urbanas

Areas de conocimiento:

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

E-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, 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

E-ISSN: 14390426

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 16796225

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

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: Ecolgía 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

E-ISSN: 16796225

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1679-62252011000300019&lng=en&nrm=iso&tlng=

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® Latindex

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

E-ISSN: 15735117

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15735117

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, S.A.J., DE MEESTER, L., SØNDERGAARD, M., LAURIDSEN, T.L., BJERRING, R., CONDE-PORCUNA, J.M., 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

E-ISSN: 15735117

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, A.I., 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

E-ISSN: 15735117


En prensa

WEB OF SCIENCE™ Scopus®



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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de peces
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940



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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 1809127X


Línea 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
Áreas 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
E-ISSN: 16886593
 

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940


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, v.: 25 p.:128 - 129, 2009
Palabras clave: Río Uruguay Relaciones alométricas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01758659
E-ISSN: 14390426
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/121460365/abstract>


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, 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

E-ISSN: 13652427

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Journal of Applied Ichthyology, 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

E-ISSN: 14390426

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122341421/abstract?CRETRY=1&SRETRY=0>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 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

E-ISSN: 13652427

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

Limnetica, 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

E-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) Trabajo relevante

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

Freshwater Biology, 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

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

E-ISSN: 13652486

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

latindex

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

Areas 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

E-ISSN: 18791298

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V74-4H2FXSW-2&_user=781138&_rdoc=1&_fmt=&

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ontogenic 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ontogenia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118560235/abstract>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

ARBITRADOS

Inferring riverscape dispersal processes from fish biodiversity patterns (Completo, 2025)

BORTHAGARAY, ANA INÉS , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MARIM

Journal of Animal Ecology, 2025
Fecha de aceptación: 04/03/2025
ISSN: 00218790
E-ISSN: 13652656

Unveiling new data on fish parasite diversity in reservoirs of the Brazilian semi-arid (Completo, 2025)

de Lima, V , Filho, JC , Lima, M , Honório, L , Falkenberg, J , Yamada, F , Yamada, P , Costa, YS , Ramos, T , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Menezes, R , Windsor, F , Lacerda, AC

Journal of Helminthology, 2025
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 26/02/2025
ISSN: 0022149X
E-ISSN: 14752697

Density and transport of anthropogenic particles in streams of the Maldonado Stream basin (Maldonado, Uruguay) (Completo, 2025)

Krojmal, E. , De Feo, B. , LOZOYA JP , Suárez, B. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2025
Fecha de aceptación: 15/11/2024
E-ISSN: 18099009
<https://panamjas.org/>

LIBROS

Rivers of South America (Completo , 2025)

MANUEL A.S. GRAÇA , EDGARDO M. LATRUBESSE , MARCOS CALLISTO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , DOUGLAS RODRÍGUEZ-OLARTE Publicado
, Rivers of South America
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780128234297
<https://doi.org/10.1016/b978-0-12-823429-7.00023-9>
Scopus®

Rivers of South America (Completo , 2025)

FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , CHRISTINE LUCAS , HUGO INDA , MARIANA RÍOS , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI Publicado
, Rivers of South America
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780128234297
<https://doi.org/10.1016/b978-0-12-823429-7.00021-5>
Scopus®

Rivers of South America (Completo , 2025)

MANUEL A.S. GRAÇA , KARL M. WANTZEN , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , MARCOS CALLISTO , DOUGLAS RODRÍGUEZ-OLARTE Publicado
, Rivers of South America
Editorial: Elsevier

Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780128234297
<https://doi.org/10.1016/b978-0-12-823429-7.00025-2>
Scopus

Peces de Agua Dulce de Uruguay (Completo , 2023)

LOUREIRO, M. , González-Bergonzoni, Ivan , TEIXEIRA DE MELLO, F. Publicado

Editorial: Facultad de Ciencias, Universidad de la República.
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-0-2069-6

The Paraná River Basin Managing Water Resources to Sustain Ecosystem Services (Participación , 2020)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , MENONE, ML Publicado

Editor/Compilador: Chris D. Metcalfe, Pablo Collins, Mirta L. Menone, José G. Tundisi
Edición: 1st Edition
Editorial: Routledge , London
Tipo de publicación: Divulgación
DOI: <https://doi.org/10.4324/9780429317729>

Referado
Escrito por invitación
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/ISBN: 9780429317729
<https://www.taylorfrancis.com/books/e/9780429317729>

Capítulos:
Water quality and impacts of development
Página inicial 1, Página final 16

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay (Compilación , 2019)

TEIXEIRA DE MELLO, F. Publicado

Editorial: Imprimex , Uruguay
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Experimentación Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1718-4
Editor del Libro

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay (Participación , 2019)

TEIXEIRA DE MELLO, F. Publicado

Editor/Compilador: Franco Teixeira de Mello
Editorial: Imprimex , Uruguay
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
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 / Experimentación Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1718-4

Capítulos:
Experimentación con animales no tradicionales: desde el muestreo de campo al laboratorio
Página inicial 31, Página final 36

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay (Participación , 2019)

TEIXEIRA DE MELLO, F. Publicado

Editor/Compilador: Franco Teixeira de Mello
Editorial: Imprimex , Uruguay
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
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 / Experimentación Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1718-4

Capítulos:
Colecta y manejo de peces en el ambiente: énfasis en peces de aguas continentales
Página inicial 37, Página final 62

Water Quality in the Americas: risks and Opportunities. (Participación , 2019)

JIMENA ALONSO , et al. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , et al. Publicado

Editor/Compilador: Vammen et al. (eds.)
Editorial: Interamerican Network of National Academies of Sciences- IANAS/UNESCO , Mexico
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Contaminación plaguicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: ISBN 978-607-8379-33
Autores: Alonso J, F Quintans, J Taks, D Conde, G Chalar, S Bonilla, R Arocena, S Haakonsson, L Aubriot, G Goyenola, P Muniz, A Marrero, M Hutton, N Venturini, AL Pita, K Iglesias, M Ríos, N Zaldúa, F Teixeira de Mello, A Soutullo, G Eguren, M Victoria, F López Tort, L Maya, M Castells, MJ Benítez, A Lizasoáin, E Bertoni, V Bortagaray, M Salvo, R Colina, K Azuriz, N Castagnet, V Evia, A Fernández, X Lagos, L Marrero, F Milans, M Piaggio, N Rezzano, J López, L Rodríguez, S Garat, M Pintos, A Iriburo, B Brena, H Méndez.

Capítulos:
Water Quality in Uruguay: current status and challenges
Página inicial 561, Página final 597

Especies exóticas invasoras (Participación , 2017)

TEIXEIRA DE MELLO, F. Publicado

Editor/Compilador: Ernesto Brugnolli
Editorial: CEEI/MVOTMA
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: especies invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9915-9331-7-7

Capítulos:
Especies de peces exóticas en Uruguay: presencia y recomendaciones para la gestión.
Página inicial 1, Página final 2

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. Publicado

Editor/Compilador: Lasso, C.A.; Rosa, R.; Morales-Betancourt, M.A.; Garrone Neto, D.; Carvalho, M.
Editorial: Biblioteca Instituto Humboldt ? Nohora Alvarado
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
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: Internet
ISSN/ISBN: 978-958-8889-99-3

Capítulos:
La familia Potamotrygonidae en Argentina, Paraguay y Uruguay.
Página inicial 1, Página final 25

Peces del Río Negro (Uruguay) (Completo , 2014)

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

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 215
Areas 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. Publicado

Editorial: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA. ESPACIO INTERDISCIPLINARIO
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Calidad de Agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1070-3

Capítulos:
Navegando una transición múltiple
Página inicial 29, Página final 37

Peces de agua dulce del Uruguay (Completo , 2011)

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

Número de volúmenes: 3500

Número de páginas: 188

Palabras clave: Peces de Uruguay

Areas 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. Publicado

Palabras clave: Peces agroquímicos

Areas 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

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. Publicado

Palabras clave: Educación Ambiental

Areas 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

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. Publicado

Palabras clave: Plaguicidas

Areas 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.

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. Publicado

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.

Página inicial 31, Página final 51

Perfil Ambiental del Uruguay/2002 (Participación , 2002)

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

Editor/Compilador: Dominguez A. y Prieto R.G.

Número de volúmenes: 1

Editorial: Nordan-Comunidad , Montevideo

Áreas 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

Página inicial 119, Página final 128

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Long-term study of the reproductive timing of the neotropical catfish *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874): influence of temperature and river discharge (2019)

N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. ,

Tesitore G. , J. Pais, Silva. I , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

DNA damage of *Corbicula fluminea* (Mollusca, Bivalvia) as an early warning signal of pesticides presence in aquatic systems. (2019)

Marroni, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Alem, D. , MARTINEZ-LOPEZ W. , MAZZEO, N.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Caracterización y representación gráfica de la red trófica perteneciente a la Laguna del Cisne, Canelones, Uruguay. (2018)

Tesitore G. , GOYENOLA, GUILLERMO , Rodríguez-Bolaña, C , Kröger A. , Pacheco, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Seminário sobre Estudos Limnológicos em Clima Subtropical

Ciudad: Casino
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Population structure of *Iheringichthys labrosus*: shallow genetic differentiation accompanied by population expansion. (2018)

D'Anatro, A. , JAVIER CALVELO , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , Sacarabotti, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Ciudad: Casino

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Origin of fish biomass in a diverse food web of a large subtropical river: increasing allochthonic biomass following flood pulses (2018)

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , N. VIDAL , STEBNIKI S. , Tesitore G. , Silva. I. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: ISOECOL

Ciudad: Viñas del Mar

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Beyond 62°S: Plastic litter on the coasts of King George Island, Antarctica (2018)

LOZOYA JP , Rossi, F. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRIZO, D , LACEROT, G. , LENZI J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: MICRO2018 - Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions

Ciudad: Lanzarote

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Raising awareness of urban and suburban hydric resource pollution in promoting urban water management in Northwest Uruguay (2018)

ALVAREDA , TEIXEIRA DE MELLO, F. , SAPRIZA G. , P. Russo , Erasun, V. , Gamazo, P. , ROGELIO TEXEIRA , ADRIANA PIPERNO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: III International Conference on Environmental Sustainability, Development and Protection (ICESDP'18).

Ciudad: Budapest

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Efecto de la pérdida del bosque ribereño sobre el proceso de la descomposición de hojarasca de diferentes orígenes. (2018)

Barrios, M. , Burwood, M. , CALVO, C , Kröger A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: AQUATROP

Ciudad: Ecuador

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Os efeitos das plantações de eucalipto no funcionamento dos ribeiros à escala local, regional e global (2017)

Ferreira, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., Boyero, L., CALVO, C., Correa, F., Graça, M., Figueroa, R., Gonçalves JF Jr., GOYENOLA, GUILLERMO, M?Erimba, C., Hepp, L., Kariuki S, LÓPEZ-RODRÍGUEZ A., MAZZEO, N., Peil A, Pozo, J., Renan, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 16º Encontro Nacional de Ecologia

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Leaf litter decomposition of *Schoenoplectus californicus* show differences between subtropical streams and lakes. (2017)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Plant Litter Processing in Freshwaters 8

Ciudad: Portugal

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Plásticos y microplásticos en ecosistemas marino-costeros próximos a la Base Científica Antártica Artigas (BCAA, Isla Rey Jorge-Antártida). (2017)

TEIXEIRA DE MELLO, F., LOZOYA JP, Burguez, F., CARRIZO, D, LACEROT, G., LENZI J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: COLACMAR 2017

Ciudad: Santa Catarina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Grupos tróficos de peixes em lagos rasos do pantanal norte, Brazil. (2017)

Loverde-Oliveira, S., Oliveira, L., Nunes da Silva, M., Antonio de Oliveira, V., TEIXEIRA DE MELLO, F., Huszar, V., MAZZEO, N., IGLESIAS, C., Barquín, J., Tondato, K.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Porto Seguro

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Fish community traits as biomonitoring tool in wadeable lowland streams from Uruguay. (2017)

TEIXEIRA DE MELLO, F., Casás, C., GOYENOLA, GUILLERMO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnología.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Food webs in subtropical shallow lakes with different ecosystem regimes. (2017)

STÁBILE F., MAZZEO, N., González-Bergonzoni, Ivan, IGLESIAS, C., GOYENOLA, GUILLERMO, MEERHOFF M., PACHECO, J. P., CLEMENTE, J, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Descripción: XVI Congreso Brasileiro de Limnología.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2017

Methodological contributions for the estimation of ecosystem metabolism in subtropical streams. (2017)

LUCÍA GAUCHER, GOYENOLA, GUILLERMO, TEIXEIRA DE MELLO, F., González-Bergonzoni, Ivan, MEERHOFF M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Influence of farming intensity and climate on lowland stream nitrogen. XVI Congreso Brasileiro de Limnología (2017)

GOYENOLA, GUILLERMO, Graeber, D., MEERHOFF M., Jeppesen, E., TEIXEIRA DE MELLO, F., González-Bergonzoni, Ivan, N. VIDAL, FOSALBA C., Bering Ovesen, N., Gelbrecht, J., MAZZEO, N., Kronvang, B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Pedal feeding vs filtration of water column in Diplodon parallelipedon (Molusca, bivalve): a stable isotopos study (2017)

SOLEDAD MARRONI, MAZZEO, N., González-Bergonzoni, Ivan, STÁBILE F., TEIXEIRA DE MELLO, F., CLEMENTE, J., IGLESIAS, C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Puesta a punto de un protocolo visual para el monitoreo participativo de la calidad ambiental de Cañadas Urbanas. (2017)

Urtado, L., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinario.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

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

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

Publicado

Resumen

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 /

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

Publicado

Resumen

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 /

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Gestión de recursos hídricos en el Uruguay: avances, limitaciones y desafíos. (2016)

MAZZEO, N., Steffen, M., GOYENOLA, GUILLERMO, TEIXEIRA DE MELLO, F., INDA, H., CLEMENTE, J., IGLESIAS, C., Sciandro, J., Jacobi, P., Bianchi, P., Barquín, J., MEERHOFF M., Zurbriggen, C., TRIMBLE, M., Piaggio, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinario.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Zoología

Ciudad: Cuiabá MT

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 /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas de Desarrollo Local Regional:

Ciudad: Villa María, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cañadas Urbanas

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th European Pesticide Residue Workshop

Ciudad: Limassol, Chipre

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesticidas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Porto Seguro, Bahia.

Año del evento: 2016

Areas 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)

CASás, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

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

VILABOIA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
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)

STABILE, F. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MAZZEO, N.
Publicado
Resumen
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)

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

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

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio Regional sobre hidráulica de ríos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Areas 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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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 /

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

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia

Ciudad: Recife, Pernambuco

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 /

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

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

Publicado

Resumen
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)

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

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

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.
Publicado
Resumen
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)

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.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

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

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

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.

Publicado

Resumen

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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primeras Jornadas sobre Eutrofización y Floraciones Algaes 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](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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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)

STEBNIKI, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

VILABOA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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.

Publicado

Resumen

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)

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.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
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 /

Metabolism of subtropical shallow lakes. (2014)

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
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Shallow Lakes Conference
Ciudad: Ancara, Turquía.
Año del evento: 2014
Palabras clave: Metabolismo
Areas 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)

SIMÓN, C., CLEMENTE, J.M., FOSALBA, C., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Macroinvertebrados Comunidades potenciales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecología trófica contaminación por plásticos
Áreas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecología trófica contaminación por plásticos
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: contaminación por plásticos
Áreas 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)

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

Publicado
Resumen
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 /

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

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

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología
Ciudad: Chascomús
Año del evento: 2014
Áreas 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)

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.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V SIMPOSIO ARGENTINO DE ICTIOLOGÍA
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2014
Áreas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada

Palabras clave: Macroinvertebrados Biomonitorio
Áreas 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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Geosciences Union General Assembly 2014

Ciudad: Austria, Viena

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 /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos Variabilidad climática

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de peces biodiversidad

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso 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)

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.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

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.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

VILABOA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

GRAEBER, D. , OVESEN, N.B. , CORRALES, N. , JEPPESEN, E. , MAZZEO, N. , KRONVANG, B.

Publicado

Resumen

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)

MAZZEO, N. , STEFFEN, M. , INDA, H. , GOYENOLA, G. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO,

F. , IGLESIAS, C. , SIANDRO, J.L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: Gestión de recursos hídricos
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: ecología trófica

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Cambio Climático

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Limnología

Ciudad: Bonito, Brasil

Año del evento: 2013

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

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

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

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.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia

Ciudad: Bonito, MS

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología de lagos

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Brasileiro de Limnologia

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 /

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

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

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: El agua en la producción agropecuaria
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2012
Palabras clave: Global Change Intensificación Agrícola
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Argentino de Limnología
Ciudad: Santa Fé, Argentina
Año del evento: 2012
Palabras clave: Calentamiento 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)

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

Publicado
Resumen
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)

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.

Publicado
Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: Piscicultura

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piríapolis, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Calentamiento climático

Areas 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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Argentino de Limnología

Ciudad: Santa Fé, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Grupos funcionales Fitoplancton
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M., JEPPESEN, E
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de arroyos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de arroyos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

MAZZEO, N., CLEMENTE, J.M., INDA, H., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., IGLESIAS, C., PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paleolimnología
Areas 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)

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.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología de arroyos
Areas 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)

MACHÍN, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , HERNÁNDEZ, D. , DANATRO, A. , VIDAL, N. , NAYA, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecología trófica
Areas 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)

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.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2012
Palabras clave: ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

MARRONI, S. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , CLEMENTE, J.M. , PACHECO, J.P. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Publicado
Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

LACEROT, G. , CASTELO BRANCO, C.W. , CARBALLO, C. , IGLESIAS, C. , JEPPESEN, E. , KOSTEN, S. , KRUK, C. , MAZZEO, N. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

MEERHOFF, M. , ARIM, M. , GOYENOLA, G. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , IGLESIAS, C. , KRUK, C. , LACEROT, G. , MAZZEO, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , JEPPESEN, E

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 /

Bitten by the same bug?: higher temperature strongly affects the structure of benthic communities in lakes and streams. (2011)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Nordic Benthological Meeting

Ciudad: Aalborg, Denmark

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macroinvertebrados

Areas 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)

GERHARD, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

TEIXEIRA DE MELLO, F., SERRA, S., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., DANATRO, A., LOUREIRO, M., ODONE, M.C., VELASCO, G., CHARVET, P., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios-SBEEL

Ciudad: Rio Grande-Brasil

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Potamotrygon

Areas 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)

PACHECO, J.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., MEERHOFF, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., BAATRUP-PEDERSEN, A., RASMUSSEN, R., JEPPESEN, E

Publicado

Resumen

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)

M., RÍOS, ZALDÚA, N., CARRASCO-LETELIER, L., SANTOS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MASDEU, M., MEERHOFF, M., ANDERSEN, T., KRISTENSEN, P.B., TEIXEIRA DE MELLO, F.,
MAIGRAARD, T., RIIS, T., BAATRUP-PEDERSEN, A., ARIM, M., JEPPESEN, E

Publicado

Resumen

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 /

Effects of land use on nutrient fluxes in lowland subtropical streams (Uruguay). (2011)

GOYENOLA, G., MEERHOFF, M., GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F.,
MAZZEO, N., OVESEN, N.B., KRONVANG, B.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnologia.

Ciudad: Natal, Brasil

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrient fluxes

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Limnología.

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Comunidades de peces estudios comparativos

Áreas 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)

VIDAL, N. , MEERHOFF, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BOLL, T. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. ,
GERHARD, M. , BAATRUP-PEDERSEN, A. , JEPPESEN, E

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Ecología de arroyos Comunidad de zooplancton
Áreas 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)

GERHARD, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., EGUREN, G., LOUREIRO, M., MEERHOFF, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: Calidad de Agua Comunidades de peces
Áreas 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)

GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., VIDAL, N., DANATRO, A., LARREA, D.,
TANA, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comunidades de peces especies comerciales
Áreas 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)

GONZALEZ-BERGONZONI, I., TEIXEIRA DE MELLO, F., BOLL, T., VIDAL, N., GERHARD, M.,
MEERHOFF, M., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comunidades de peces ecología trófica
Áreas 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)

MASDEU, M., MEERHOFF, M., TEIXEIRA DE MELLO, F., ANDERSEN, T., KRISTENSEN, P.B.,
MAIGRAARD, T., BAATRUP-PEDERSEN, A., JEPPESEN, E
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comunidades de peces ecología trófica
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

DABEZIES, M. , MIGUÉS, D. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , TANA, J.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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.

Publicado
Resumen
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: Areas Protegidas
Areas 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)

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.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2008
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2008
Palabras clave: Paleolimnology Shallow lakes
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2008
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2008
Palabras clave: Comunidades de fitoplancton
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

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

Resumen
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
Áreas 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)

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.

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

MEERHOFF, M., MAZZEO, N., CLEMENTE, J.M., FOSALBA, C., GARCÍA, S., GARCÍA-RODRÍGUEZ, F., GOYENOLA, G., IGLESIAS, C., TEIXEIRA DE MELLO, F., JEPPESEN, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso argentino de Limnología

Ciudad: Bariloche, Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: Lagos someros Estados alternativos subtropical

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces del Uruguay

Áreas 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)

ERREA, A., LOUREIRO, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

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)

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.
Publicado
Resumen
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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , MASDEU, M. , GOYENOLA, G. ,
CLEMENTE, J.M. , FOSALBA, C. , MEERHOFF, M. , IGLESIAS, C.
Publicado
Resumen
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)

MASDEU, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ARIM, M. , LOUREIRO, M.
Publicado
Resumen
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Alimentación

Cambios en la ictiofauna del A° Miguelete en el último siglo (Montevideo-Uruguay) (2008)

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

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

VIANNA, M. , CLEMENTE, J.M. , MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , GARCÍA, S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. , INDA, H.

Publicado
Resumen
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de invertebrados

Análisis de los perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativas expuestas a descargas urbano-industrial y agrícola (Canelones-Uruguay). (2008)

EGUREN, G. , MATEO, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

VIANNA, M. , MASDEU, M. , CLEMENTE, J.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, G. , FOSALBA, C. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M.

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
Evento: Regional

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Siluriformes Dimorfismo sexual
Áreas 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)

EGUREN, G. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ-BERGONZONI, I. , RIVAS, N.
Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

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
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Conference 2008
Ciudad: Punta del Este, Maldonado
Año del evento: 2008
Palabras clave: Mesocosmos Tramas tróficas
Áreas 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)

PIÑEIRO, V. , EGUREN, G. , VIDAL, N. , FOSALBA, C. , ZALDÚA, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C.
Publicado
Resumen
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Caracterización limno-química del lago Uruguay (Isla Rey Jorge Antártida) (2007)

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

Estudio ecotoxicológico en especies ícticas nativas del Río Uruguay, como herramienta para el monitoreo de efluentes de plantas de celulosa. (2006)

PIÑEIRO, V. , CARRASCO-LETELIER, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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 Dinamicas Tróficas

Areas 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)

VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Taller Latinoamericano de Ecología de Humedales. Corumbá, Brasil

Año del evento: 2006

Palabras clave: Plantas sumergidas Plantas flotantes Comunidades de macroinvertebrados

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

libres (2005)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , IGLESIAS, C. , MEERHOFF, M. , GOYENOLA, G. , BALLABIO R. , CLEMENTE, J.M. , BRUZZONE, C.

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , LOUREIRO, M. , GONZALEZ-BERGONZONI, I.
Publicado
Resumen
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)

MAZZEO, N. , IGLESIAS, C. , BORTHAGARAY, AI. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BALLABIO R. ,
LARREA, D. , VILCHES, J.
Publicado
Resumen
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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , BORTHAGARAY, AI. , IGLESIAS, C. , MAZZEO, N. , VILCHES, J. , LARREA,
D. , BALLABIO R.
Publicado
Resumen
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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , ZIEGLER, L. , OVIEDO, S. , REGO, N. , RUBIO, L. ,
BERAZATEGUI, M. , VARELA, G.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Publicado

Resumen

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*

Areas 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)

EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARRASCO-LETELIER, L. , LOUREIRO, M. , BOCCARDI, L. ,
CHARBONIER, E. , BUGNET, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro entre patrimonio y ambiente: La Diversidad Territorial Del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: Bioindicadores Recursos hídricos

Areas 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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , PONCE DE LEÓN, R.

Publicado

Resumen

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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , LOUREIRO, M.

Publicado

Resumen

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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , D ANATRO, A.

Publicado

Resumen

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:

Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas (2003)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , D ANATRO, A. , CARDOZO, V.

Publicado

Resumen

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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , CHARBONIER, E. , LOUREIRO, M.

Publicado

Resumen

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)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , CLEMENTE, J.M.

Publicado

Resumen

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)

BOCCARDI, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , PEREIRA, G. , ZULUAGA, M.J. , AGRATI, D.
Publicado
Resumen
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 Reemplazo 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 lóticos 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

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (período 2007-2018). (2019)

Consultoría
N. VIDAL, González-Bergonzoni, Ivan, TEIXEIRA DE MELLO, F., STEBNIKI S., LÓPEZ-RODRÍGUEZ A., D'Anatro, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricada

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

Programas CARU (2019)

Consultoría
TEIXEIRA DE MELLO, F., N. VIDAL, González-Bergonzoni, Ivan, Aparicio Alejandro

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Proyectos CURE-UdelaR

Monitoreo de exposición. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A., Diciembre 2018. (2019)

Consultoría
LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Estructura comunitaria y diversidad de peces del Río Uruguay. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A., Diciembre 2018 (2019)

Consultoría
LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de poblaciones del pez anual Austrolebias affinis en el establecimiento ?EL Mirador?, Estancias el Lago SRL, Durazno (2018)

Consultoría
TEIXEIRA DE MELLO, F. , Tesitore G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del impacto de la Central de Ciclo Combinado en Punta Tigre. (2018)

Consultoría
TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: DINAMA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Lago del Puente/ Secco Illa. Evaluación de su situación ambiental. (2018)

Consultoría

GOYENOLA, GUILLERMO, N. VIDAL, LUCÍA GAUCHER, TEIXEIRA DE MELLO, F., FOSALBA C., CALVO, C, Burwood, M., PACHECO, J. P., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., IGLESIAS, C, Cappucio, L., Urtado, L., Levrini, P., D.OLSSON

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Intendencia de Canelones

Áreas de conocimiento:

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

Lago La Caleta Canelones Evento floración cianobacteriana. (2017)

Consultoría

GOYENOLA, GUILLERMO, PACHECO, J. P., N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F., LUCÍA GAUCHER

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Residuos de plaguicidas en peces en la cuenca del río Cuareim: hacia el diseño de programas de monitoreo de la calidad del agua (2016)

Consultoría

TEIXEIRA DE MELLO, F., STÁBILE F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 300

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 / Biomonitorio

Medio de divulgación: Papel

Capítulo 9. En Estudio de ecosistemas acuáticos y asociados de la cuenca del río Cuareim/quarai (Uruguay-brasil).

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-BERGNONZI, 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: Irrestringida

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Proyecto INIA SA07

Palabras clave: Bioindicadores

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

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 hidrográfrica 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: Irrestringida

Duración: 2 meses

Institución financiadora: INIA-Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de cuencas hidrográfricas

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: Irrestringida

Institución financiadora: DNH, proyecto Twin Latin

Palabras clave: Comunidades de Peces
Áreas 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: Irrestringida

Institución financiadora: SNAP
Palabras clave: SNAP Quebrada de los Cuervos Cuenca Arroyo Yermal
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. 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: 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

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: Irrestringida

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, A.
Reporte final del Proyecto PDT 07/16
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

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 González 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 and environmental 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: Irrestricada

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: Irrestricada

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: Restricada

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: Restricada

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: Restricta

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

Mesa Redonda. Presentación de la Asociación de Limnología del Uruguay (2022)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional: Teixeira de Mello F. Presentación: Asociación de Limnología del Uruguay (LimnoUy). Organización de Mesa Redonda LimnoUy. II Congreso Nacional de Biociencias, Radison, Montevideo. Teixeira de Mello F, Vidal L, de León L. Presentación: ¿Desafíos a futuro para la Limnología en Uruguay en el contexto de LimnoUy? Organización de Mesa Redonda LimnoUy. II Congreso Nacional de Biociencias, Radison, Montevideo.

VI Congreso de Zoología del Uruguay y III Encuentro Internacional de Ecología e Conservación. (2020)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Maldonado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Evento itinerante: SI

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales. Maldonado, Uruguay. (2020)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Maldonado

Idioma: Español

Evento itinerante: SI

Información adicional: Además de la organización del congreso participe en la organización de dos Simposios. 1. La contaminación plástica en ríos, costas y océanos: investigación y gestión para abordar un desafío global a escala local y regional. Coordinadores Simposio: Teixeira de Mello F, Lacerot G, Lozoya JP 2. Forzantes locales y globales sobre el proceso de descomposición de la materia orgánica en ecosistemas acuáticos. Coordinadores Simposio: Burwood M, Barrios M & Teixeira de Mello F.

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales. (2019)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

IBEPECOR. Red Iberoamericana para la formulación y aplicación de protocolos de evaluación del estado ecológico, manejo y restauración de ríos (2017)

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, CURE Maldonado

Idioma: Español

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

PAIE (2019 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Subcomisión Área Básica - Iniciación (2017 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / CURE , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

evaluaciones en los llamados 2017 , 2019, 2021

GAIE (2016 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos PAIE

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2021). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). (2022 / 2022)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

ANII Evaluación Posdoc Nacional 2022 (2022)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo María Viñas Modalidad II - Investigadores en proceso de consolidación (2022)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2020). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). (2021)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Proyectos Fondo Vaz Ferreira (2021 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas Posgrado ANII (2021 / 2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (2019 / 2022)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2017)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Llamados 2017, 2019, 2021

Comisión evaluadora proyectos CSIC-Iniciación a la investigación. (2017 / 2022)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
llamados 2017, 2019, 2021

GAIE (2016 / 2019)

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

Inland Waters (Special Issue: Limnology in Latin America and the Caribbean) (2023 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Luciana Gomes Barbosa, Irina Izaguirri, & Franco Teixeira de Mello

Cantidad: De 5 a 20

Hydrobiologia (Special Issue: Stream Ecology and Environmental Gradients) Editor asociado (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Eurasian Journal of Health Science (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (Special Issue: Human impacts and the loss of Neotropical freshwater fish diversity) Editor Asociado (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecosistemas (Special Issue: Plásticos en ecosistemas acuáticos límnicos: presencia, transporte y efectos) Editor Asociado (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

WATER (Special Issue: Trophic Interactions in Warm Freshwater Ecosystems) (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: MDPI

Cantidad: Menos de 5

Natura Neotropicalis (2014 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2014 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2010 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

INNOTEC (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

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 Biología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Tamaño corporal, dispersión y ensamblaje de metacomunidades. Hacia una comprensión mecanicista de procesos atributo dependientes en un context metacomunitario

Programa de Posgrado Facultad de Química (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA Biología (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

PEDECIBA Geociencias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Evaluación de Proyecto de Maestría. Variación estacional y flujos trofodinámicos de hidromedusas en la costa de La Paloma y Cabo Polonia (Rocha, Uruguay). Florencia Castiglioni

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Variabilidad interespecífica en la ingesta de plásticos en Procellariiformes del Océano Atlántico sudoccidental . Joaquín Muñoz Oxley

Graduação em Ecologia (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal do Rio Grande , Brasil

Nivel de formación: Grado

MONITORAMENTO E ANÁLISE SOBRE O PADRÃO DE ACÚMULO DE RESÍDUOS SÓLIDOS MARINHOS EM PRAIAS Renata Nascimento

Licenciatura en Gestión Ambiental (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Monografía: Análisis del concepto Hábitat Esencial de Peces, y su potencial aplicación para la gestión del Paisaje Protegido Cabo Polonio. Pedro Ferrer

Programa de Doctorado en Ciencias Ambientales (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Proyecto de Tesis: Herramientas para la gestión de especies exóticas invasoras: Lithobates castesbeianus (rana toro) en Uruguay como estudio de caso. MSc. Marcelo Iturburu

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Efectos de la agricultura sobre la bioacumulación de plaguicidas y el estado de salud en peces de arroyos vadeables de Río Negro. Victoria Acuña

Maestría en Recursos Hidrobiológicos Continentales. Universidad del Cauca. Colombia (2021 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Evaluación de 4 Proyectos de tesis 1. José Daniel Charo Orozco. Título: Evaluación del estado ecológico de la quebrada el Venado, cuenca del río Dagua, bajo el impacto de estresores ambientales. 2. Annie Johana Ordonez Mariaca Título: Evaluación de la abundancia y distribución de microplásticos en el río Ejido (Popayán- Cauca). 3. Lynda Goretty Trujillo Garzón Título: Efectos de la dureza de calcio en el agua, sobre el desarrollo embrionario y estadio larval de la especie íctica nativa Pimelodus grosskopffi. 4. María Isabel Gómez Daza Título: Diagnóstico socioecosistémico para la Restauración Ecológica del humedal Boyacá, Municipio de Timbío-Cauca.

Programa de Pós-Graduação em Ecologia (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Norte , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Miembro del Tribunal defensa 2º año doctorado realizada por Maiara Menezes. Título: ? Microplástico na teia trófica marinhas e seus efeitos ecossistêmicos

PEDECIBA- Química (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Florencia Jesús. Evaluación de biomonitores de agroecosistemas que permitan predecir impactos ambientales por el uso de pesticidas

PEDECIBA- Geociencias (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Rodrigo Gurdek. ¿Diversidad de especies y funcional de comunidades de peces revela patrones regionales y locales en estuarios del Atlántico suroeste?

PEDECIBA- Geociencias (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Ana Laura Machado. ¿Aproximación a la determinación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante el uso de índices de estado trófico e isótopos estables en *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado)?

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Felipe Maresca. Determinantes locales y metacomunitarios de la distribución de tamaños corporales en comunidades ictícolas de la cuenca del Río Negro.

Ecología de Ambientes Acuáticos Continentais, Universidade Estadual de Maringá. (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Maringá / Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, Universidade Estadual de , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Plantas submersas e flutuantes como um estado alternativo: mecanismos e efeitos na cadeia trófica de um lago raso tropical

Seminarios del Centro de Ecología del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas , Venezuela
Nivel de formación: Maestría
Jurado de Seminarios del Centro de Ecología del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). Maestría. Margenny Barrios. Efectos de los cambios en la cobertura de vegetación ribereña.

PEDECIBA Biología (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Diego Nuñez. Dinámica espacio-temporal en la pesca artesanal en el Río de la Plata y la costa oceánica: forzantes ambientales y disponibilidad de especies.

PEDECIBA Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) Proyecto de tesis de Doctorado MSc. Esteban Ortíz. Efectos de la estructura del paisaje en la relación complejidad-estabilidad de redes tróficas: desde las comunidades a la metacomunidad. CAS: Teixeira de Mello F., Romero H., Calliari D.

PEDECIBA (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
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 , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
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.

Maestría en Ciencias Ambientales (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Maestría Ing. Agr. Matilde Saravia Nogueira. Manejo Integrado de Cuencas: uso del suelo y repercusiones en la calidad del agua de la Cañada del Dragón en Montevideo Rural. Tribunal: Franco Teixeira de Mello, Roberto Zoppolo, Amalia Panizza.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Resíduos plásticos em peixes de riacho da Mata Atlântica costeira (2024 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Santa Cecília , Brasil
Programa: PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE DE ECOSISTEMAS COSTEIROS E MARINHOS
Tipo de orientación: Cotutor (Souza, U.P. , TEIXEIRA DE MELLO, F.)
Nombre del orientado: Amanda Selinger
País: Brasil

Variación estacional del rol trófico de los peces en un sistema distrófico (Laguna del Cisne, Canelones, Uruguay) (2022 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GOYENOLA, GUILLERMO , TEIXEIRA DE MELLO, F.)
Nombre del orientado: Martín Pacheco
País: Uruguay

?Estructura trófica y consumo de microplástico por las comunidades de peces en el Río Negro? (2022 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Centro Universitario Regional del Este -Maldonado y Laboratorio de la Sección Evolución y Sistemática , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila Vidal
País: Uruguay
Cotutores: Juan Pablo Lozoya y Alejandro D'Anatro

Efectos del bosque ripario y la estacionalidad sobre el funcionamiento de arroyos en Uruguay: Uso de

los recursos basales autóctonos y alóctonos por parte de comunidades acuáticas (2020 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental-CURE , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Margenny Barrios

País: Uruguay

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

Co-tutora: Blanca Ríos Touma (Ecuador)

Análisis de múltiples plaguicidas en matrices bióticas y abióticas, mediante aproximaciones de campo y experimentales (2020 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cesar Rodríguez Bolaña

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Co tutor Dr. Andrés Perez Parada

Evaluación de variables ambientales sobre la dinámica trófica de las comunidades de peces del Río Uruguay (2020 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, Udelar)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Samanta Stebniki

País: Uruguay

Palabras Clave: Comunidades de Peces Grupos tróficos

Areas de conocimiento:

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

Dominância de Planta flutuante como um estado estável alternativo e seus efeitos sobre a biodiversidade, processos e serviços ecossistêmicos em ecossistemas aquáticos. (2020 - 2023)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Maringá , Brasil

Programa: Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Universidade Estadual de Maringá. Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F.)

Nombre del orientado: Dieison André

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

Influencia del uso del suelo y la estacionalidad sobre las comunidades de peces en arroyos de Uruguay: implicancias para el biomonitorio (2018 - 2021)

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: Uruguay

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

Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay). (2018 - 2020)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA - Maestría en Ecología y Evolución

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F.)

Nombre del orientado: Franca Stábile

País: Uruguay

Palabras Clave: Comunidades de Peces Bioindicadores Bioacumulación Biomagnificación Bivalvos

Areas de conocimiento:

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

Biomonitoreo de sistemas fluviales utilizando peces: análisis desde el nivel molecular al comunitario (2016 - 2019)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA, Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F.)

Nombre del orientado: Daniela Olsson

País: Uruguay

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

Descomposición de materia orgánica como herramienta de biomonitoreo en arroyos forestados

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood

País: Uruguay

Palabras Clave: Biomonitoreo

Areas de conocimiento:

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

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría Ecología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Simón

País: Uruguay

Palabras Clave: Macroinvertebrados Bioindicadores Forestación

Areas 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

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Griffiero Ramilo

País: Uruguay

Palabras Clave: Disrupción endócrina Peces

Areas de conocimiento:

GRADO

Gestión de residuos plásticos en la Antártida: marco normativo y desafíos actuales (2024) (2024 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOZOYA JP)

Nombre del orientado: Catherin Techera

País: Uruguay

Estructura trófica de peces en tajamares bajo diferente intensidad de uso del suelo (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.)

Nombre del orientado: Emilia Heber Dominici

País: Uruguay

Herramientas para la modelación del destino final y la determinación del riesgo ambiental de plaguicidas (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Eugenia Fontes Mesa

País: Uruguay

?Respuesta de los macroinvertebrados acuáticos a diferentes usos del suelo en arroyos de Uruguay: propuesta de monitoreo biológico para la gestión de ecosistemas fluviales? (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F. , Margenny Barrios)

Nombre del orientado: Bárbara Suárez

País: Uruguay

Impacto de plaguicidas sobre la descomposición microbiana de hojas de macrófitas (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe Argentina , Argentina

Programa: Licenciatura en Saneamiento Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F.)

Nombre del orientado: Catalina Gingene

País: 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

Co-tutoría con la Dra. Florencia Gutiérrez

Impacto de la urbanización sobre el consumo de microplástico por parte de las comunidades de peces en arroyos de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Vidal

País: Uruguay

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

Co-Orientación con el Dr. Juan Pablo Lozoya

Aportes de macroinvertebrados, sedimentos y microplásticos al ambiente marino a través de dos arroyos de la Isla Rey Jorge (Antártida).

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bárbara Defeo

País: Uruguay

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

Co-orientación con la Dra. Gissell Lacerot

Evaluación del consumo de plásticos por skua antártica (*Stercorarius antarcticus*) a través del análisis de egagrópilas

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fiorella Breseti

País: Uruguay

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

Co-orientación con el Dr. Javier Lenzi

Aportes al conocimiento de la pesca deportiva en Uruguay.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciada en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Johann Schuller

País: Uruguay

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.

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood

País: Uruguay

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

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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carmen Casas

País: Uruguay

Palabras Clave: Biomonitorio

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de índices biológicos basados en las comunidades de peces y su aplicabilidad en Uruguay

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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carmen Casas

País: Uruguay

Areas 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).

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fernanda Burgues

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología trófica Residuos plásticos Isla de las Gaviotas

Areas de conocimiento:

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

Micro plásticos en los océanos. Revisión de esta nueva contaminación en Uruguay

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: Federico Weinsten

País: Uruguay

Palabras Clave: Contaminación Micro plásticos

Areas 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

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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamilia Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: Biomonitoreo

Areas 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*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Valentina Ocampo

País: Uruguay

Palabras Clave: Bioindicadores Glifosato

Areas 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.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Claudia Simón

País: Uruguay

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 Arroyos

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: Una aproximación experimental.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alfonsina López

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecología de peces

Areas 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).

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Miriam Gerhard

País: Uruguay

Palabras Clave: Comunidades de peces uso del espacio

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mercedes Gelós

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecología de peces Lagos someros

Areas 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).

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Malvina Masdeu

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología trófica

Areas 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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nicolás Vidal
País: Uruguay
Palabras Clave: Disrupción endocrina Cnesterodon decemmaculatus
Areas 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).

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lucía Mateo
País: Uruguay
Palabras Clave: Biomonitorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología Trófica

OTRAS

Estancia Predoctoral - Tesis "Marine litter and human pressures in the Antarctic marine benthos" (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Barcelona , España
Programa: Programa de Becas FISDUR 2021 (AGAUR, Generalitat de Catalunya)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOZOYA JP , LACEROT, G.)
Nombre del orientado: Mariona González Pineda
País: España
Esta estancia se enmarca en las actividades del Espacio de Actividades Antárticas del CURE y en particular en el proyecto AntarPLAST: Residuos de plásticos y microplásticos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida)?, en el marco de una colaboración con el proyecto ?Presiones humanas y riesgos naturales: retos en el bentos marino antártico (Challenge). Coordinado por la Dra. Conxita Avila Escarti

Meso y microplásticos en una playa antártica: aportes para el monitoreo de esta contaminación en una zona remota (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías / Ingeniería Ambiental , Uruguay
Programa: Ingeniería Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOZOYA JP)
Nombre del orientado: Josefina Ponce de León
País: Uruguay

Estancia Predoctoral - Tesis "Global change effects and plastic pollution in Antarctic marine benthos" (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Barcelona , España
Programa: Programa de Becas PREDOCS-UB 2020/2021 (Universidad de Barcelona)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LOZOYA JP , TEIXEIRA DE MELLO, F.)
Nombre del orientado: Pere Monràs i Riera
País: España
Esta estancia se enmarca en las actividades del Espacio de Actividades Antárticas del CURE y en particular en el proyecto AntarPLAST: Residuos de plásticos y microplásticos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida)?, en el marco de una colaboración

con el proyecto. Presiones humanas y riesgos naturales: retos en el bentos marino antártico (Challenge). Coordinado por la Dra. Conxita Avila Escartin

Entrenamiento en el análisis de microplásticos en el contenido estomacal de peces

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Taciéli dos Santos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

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

Estudiante de grado Ciências Biológicas de la Universidade Federal da Fronteira Sul, Cerro Largo, Brazil. Estancia de una semana.

Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Bausero Jordín

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Co-Tutoría con Adriana Piperno

Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Rameau Ribeiro

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

co tutoría con Adriana Piperno

Estudio de los microplásticos como vectores de resistencias a antibióticos en la Antártida

Orientación de posdoctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundacion Carolina / Financiación programa de estancias de investigación SEGIB - Fundación Carolina. , España

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Miguel González Pleiter

País: España

Areas de conocimiento:

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

Financiación programa de estancias de investigación SEGIB - Fundación Carolina. Tema: Estudio de los microplásticos como vectores de resistencias a antibióticos en la Antártida. Supervisores:

Franco Teixeira de Mello y Juan Pablo Lozoya. A realizarse en el período Noviembre 2019-Marzo 2020.

Entrenamiento en el análisis de microplásticos en el contenido estomacal de peces

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Bastián

País: Uruguay

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

Estudiante de grado Ciências Biológicas de la Universidade Federal da Fronteira Sul, Cerro Largo, Brazil. Estancia de una semana .

Entrenamiento en el análisis de microplásticos en el contenido estomacal de peces

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adelita María Rauber

País: Uruguay

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

Estancia de una semana.

Entrenamiento en el análisis de microplásticos en el contenido estomacal de peces

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juliana Felden

País: Uruguay

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

Programa de pós-graduação de Ambiente e Tecnologias Sustentáveis (PPGATS/CL) de la Universidade Federal da Fronteira Sul, Cerro Largo, Brazil. Estancia de una semana.

Entrenamiento en el análisis de contenido estomacal de peces.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Avanzados (Universidad Nacional de Córdoba) , Argentina

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Dalmiro Borzone Mas

País: Argentina

Análisis de la presencia y distribución espacial de metales pesados en sedimentos.

Orientación de posdoctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de São Paulo , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sheila Cardoso da Silva

País: Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Co-dirigida con la Dra. Mariana Meerhoff. Estancia de 15 días, financiada por proyecto IBEPECOR

Evaluar los efectos de la zona riparia en los procesos de descomposición de la materia orgánica y colonización de macroinvertebrados

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas , Venezuela

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Margenny Barrios

País: Venezuela

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
Estancia de un mes. Financiada por proyecto IBEPECOR

Metodología para el estudio de microplásticos mediante ZooScan y un nuevo software para la cuantificación automática de partículas

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 Ulibarri
País: Uruguay
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).

Iniciación a la investigación
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: Florencia Abal
País: Uruguay
Palabras Clave: Biomonitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / biomonitorio

Puesta a punto de un protocolo visual para el monitoreo participativo de la calidad ambiental de Cañadas Urbanas. Iniciación a la investigación

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: Uruguay
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

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía González
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
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: Federico Weinsten
País: Uruguay
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)

Iniciación a la investigación
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: Valentina Ocampo
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamilia Olivera
País: Uruguay
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

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: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Claudia Simón
País: Uruguay
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

Forzantes antrópicos y naturales sobre la estructura de redes tróficas y los flujos de energía en las comunidades de peces de sistemas lóticos de Uruguay (2025)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: Doctorado PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Pacheco
País/Idioma: Uruguay,

Como a canalização afeta a estrutura trófica e a ingestão de microplásticos de peixes em riachos urbanos? (2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Oeste do Paraná , Brasil
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Erika Spanhol Lemunie
País/Idioma: Brasil,

Efeitos da canalização de riachos urbanos sobre a fauna de peixes (2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Oeste do Paraná , Brasil
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Flavia Begnini
País/Idioma: Brasil,

Monitoreo de plaguicidas en agua y en peces de la cuenca del río san salvador y utilización de biomarcadores para analizar sus efectos en concentraciones subletales (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TEIXEIRA DE MELLO, F. , PÉREZ-PARADA A.)
Nombre del orientado: Juan Manuel Gutiérrez
País/Idioma: Uruguay,

Efectos de la Urbanización sobre las comunidades de macroinvertebrados y contaminación por microplásticos (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bárbara Suárez
País/Idioma: Uruguay, Español

Determinación de metales pesados en sedimentos de cursos de agua urbanos. Estudio de la contaminación y el efecto sobre el medioambiente (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Posgrado en Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VALERY BÜHL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , ALVAREDA)
Nombre del orientado: Sofía da Rocha
País/Idioma: Uruguay,

Evaluación del transporte de microplásticos e invertebrados por parte de arroyos en zonas con diferente impacto antrópico en la Antártida (Isla Rey Jorge) (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bárbara De Feo
País/Idioma: Uruguay, Español

Determinación de la presencia de microplásticos en peces y crustáceos de interés comercial del para el Uruguay (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Carina Galli
País/Idioma: Uruguay,

Análisis de la estructura de redes tróficas en regímenes ambientales contrastantes inferidas a través de ácidos grasos e isótopos estables (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Ecología y Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: Doctorado PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Larisa Magnone
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ecología de Ecosistemas
Co-tutora María Salhi

GRADO

Monitoreo con intervención activa: Impacto del muestreo-colecta de macroplásticos en la distribución de tamaños a lo largo del tiempo (Rey Jorge, Antártida) (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Maldonado , Uruguay
Programa: 23/3/2018 1 Ed. 2018 Licenciatura en Gestión Ambiental y Ciclos Iniciales Optativos
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Catherin Techera
País/Idioma: Uruguay,

Análisis espacial e implementación de herramientas SIG para la evaluación y el monitoreo de los residuos plásticos en Isla Ardley (Isla Rey Jorge, Antártida) (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geografía
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LOZOYA JP , TEIXEIRA DE MELLO, F.)
Nombre del orientado: Federika Alvarez
País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Respuesta taxonómica y funcional de la ictiofauna en arroyos ubicados en diferentes usos del suelo en Uruguay (2025)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Becas de Posdoctorado Nacional 2024- ANII
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Martín Paredes del Puerto
País/Idioma: Uruguay,

Estudio de la estructura poblacional e historia demográfica de cuatro especies de peces de la cuenca del Río de la Plata mediante genómica de poblaciones (2025)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Becas de Posdoctorado Nacional 2024- ANII

Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Diego Matías Peralta
País/Idioma: Uruguay,

Evaluación del mejillón *Limnoperna fortunei* como bioindicador en estudios de monitoreo e impacto ambiental: un enfoque transcriptómico. (2025)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Estancia Post-Doctoral de especialización
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.)
Nombre del orientado: Julieta Capeletti
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Presidente de la Asociación de Limnología del Uruguay (LimnoUy). (2022)

(Nacional)
Asociación de Limnología del Uruguay

Instituto Antártico por su labor científica en la Base Científica Antártica Artigas (2019)

(Nacional)
Instituto Antártico Uruguayo
Otorgado en 5 campañas de 2016 a 2019

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

VII Congreso Uruguayo de Química Analítica. Facultad de Química, (2022)

Congreso

Uso del suelo, contaminación acuática y biomonitorio: un abordaje multidisciplinar. Mesa: Química Analítica en la Mitigación Ambiental.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminários Integrados PPG Eco URI Erechim (2020)

Seminario

Contaminación por microplásticos y su incidencia en la dieta de peces en sistemas fluviales.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales. Maldonado, Uruguay. (2020)

Congreso

Forzantes locales y globales sobre el proceso de descomposición de la materia orgánica en ecosistemas acuáticos.

Uruguay

Tipo de participación: Otros Coordinador del Simposio "Forzantes locales y globales sobre el proceso de descomposición de la materia orgánica en ecosistemas acuáticos."

Jornadas de buenas prácticas agrícolas: aportes al desarrollo agrícola sustentable. Montevideo, Uruguay. (2019)

Encuentro

El desafío de monitorear plaguicidas en una cuenca

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: MVOTMA, MGAP, MSP, FAO, GEF.

II Encontro Internacional de Ecologia e Conservacao. Campinha Grande, Brasil (2018)

Congreso

La fauna íctica en sistemas acuáticos continentales: filtros naturales y antrópicos.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

VI Seminário sobre Estudos Limnológicos em Clima Subtropical. FURG-Río Grande (2018)

Seminario

Peces como factor clave en las tramas tróficas de sistemas de agua dulce. Mesa Redonda Interações tróficas em ambientes aquáticos subtropicais.

Tipo de participación: Conferencista invitado

X Congreso Latinoamericano de Malacología Piriápolis, Maldonado, Uruguay. (2017)

Congreso

Monitoreo biológico de sistemas fluviales en Uruguay: situación actual y perspectivas.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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 / Biomonitoreo

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
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 / Ecología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Tamaño corporal, dispersión y ensamblaje de metacomunidades. Hacia una comprensión mecanicista de procesos atributo dependientes en un context metacomunitario (2024)

Candidato: Esteban Ortíz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LERCARI D., , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GASCÓN S.,

Doctorado PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Rol trófico de los peces en un lago subtropical distrófico (Laguna del Cisne, Canelones) y su potencial implicancia en los flujos de energía en el ecosistema. (2024)

Candidato: Martín Pacheco

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , GOYENOLA, GUILLERMO

Lic. en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Contaminación en Sistemas de agua dulce: aportes desde la teoría de metacomunidades (2023)

Candidato: Agustín de León

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TEIXEIRA DE MELLO, F. , GARCÍA-ALONSO J , BORTHAGARAY, ANA INÉS

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estructura trófica de peces en tajamares bajo diferente intensidad de uso del suelo (2023)

Candidato: Emilia Heber

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

González-Bergonzoni, Ivan , Margenny Barrios , TEIXEIRA DE MELLO, F. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de biomonitores de agroecosistemas que permitan predecir impactos ambientales por el uso de pesticidas (2022)

Candidato: Florencia Jesús

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TEIXEIRA DE MELLO, F. , ANTUNEZ, K. , VALERY BÜHL

Maestría. PEDECIBA Química. / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Monitoramento e análise sobre o padrão de acúmulo de resíduos sólidos marinhos em praias (2022)

Candidato: Renata Silva

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TEIXEIRA DE MELLO, F. , Mello T.,

Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade federal do Rio Grande do Norte / Brasil

País: Brasil
Idioma: Portugués

Aproximación a la determinación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante el uso de índices de estado trófico e isótopos estables en *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) (2020)

Candidato: Ana Laura Machado
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TEIXEIRA DE MELLO, F. , GJ Nagy , BERGAMINO L.
Maestría PEDECIBA Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Diversidad de especies y funcional de comunidades de peces revela patrones regionales y locales en estuarios del Atlántico suroeste (2020)

Candidato: Rodrigo Gurdek
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TEIXEIRA DE MELLO, F. , SEGURA, A.M. , VÖGLER, R.
Maestría PEDECIBA Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Determinantes locales y metacomunitarios de la distribución de tamaños corporales en comunidades ictícolas de la cuenca del Río Negro (2020)

Candidato: Felipe Maresca
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , BORTHAGARAY, ANA INÉS
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dinámica espacio-temporal en la pesca artesanal en el Río de la Plata y la costa oceánica: forzantes ambientales y disponibilidad de especies. (2019)

Candidato: Diego Nuñez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOUREIRO, M. , Denise VIZZIANO CANTONNET
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Marco normativo y lineamientos para la elaboración de planes de gestión ambiental de bases antárticas: Insumos para la elaboración de un plan de gestión ambiental para la Base Científica Antártica Artigas. (2019)

Candidato: Richard Corbo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TEIXEIRA DE MELLO, F. , LOZOYA JP , SOUTULLO, A.
LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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 / 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, A.I., LOUREIRO, M., TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tramas tróficas

Areas 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., BEROCAJ, J., TEIXEIRA DE MELLO, F.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Hábitos tróficos

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Manejo integrado

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Arroyos urbanos

Areas 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Poblaciones

Areas 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Crenicichla* Distribución geográfica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

El trabajo corregido corresponde a la Pasantía de fin de carrera

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Actualmente cuento con un grupo de investigación centrado en las principales líneas de investigación. El grupo cuenta con estudiantes de grado y posgrado, así como la colaboración de un importante número de investigadores a nivel nacional como internacional. Actualmente a través de diferentes proyectos tengo a cargo de 12 docentes.

1. Anahí López-Rodríguez- Cargo Asistente-CURE- Fondos Proventos-Contaminantes en peces
2. Giancarlo Tesitore- Cargo Ayudante- Fondos Proventos- Comunidades de peces
3. Margenny Barrios- Cargo Ayudante- Fundación Ricaldoni & CURE- Fondos ANII- Desafíos & Fondos Proventos-Macroinvertebrados
4. Camila Vidal- Cargo Ayudante- CURE- Fondos Proventos- Comunidades de peces. Fondos ANII
5. Bárbara De Feo-Cargo Ayudante-CURE- Fondos Proventos- Microplásticos. Fondos ANII
6. Bárbara Suárez- Cargo Ayudante- CURE- Fondos Proventos-Macroinvertebrados. Fondos ANII
7. Martín Pacheco- Cargo Ayudante- CURE- Fondos Proventos- Comunidades de peces Fondos ANII
8. Cesar Rodríguez- Cargo Asistente- FUNDACIBA. Proyecto ?Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la cuenca del Río San Salvador (Soriano)? UTF/URU/035/URU. Fondos CAP
9. Alejandra Kroger-Cargo Asistente- FUNDACIBA. Proyecto ?Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la cuenca del Río San Salvador (Soriano)? UTF/URU/035/URU
10. Emilia Heber-Proyecto Cargo Ayudante-FUNDACIBA ?Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la cuenca del Río San Salvador (Soriano)? UTF/URU/035/URU
11. Eugenia Fontes Cargo Ayudante-FUNDACIBA-Proyecto ?Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la cuenca del Río San Salvador (Soriano)? UTF/URU/035/URU
12. Dalma Soñez-Cargo Ayudante-FUNDACIBAProyecto ?Programa de Monitoreo de Plaguicidas en la cuenca del Río San Salvador (Soriano)? UTF/URU/035/URU

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..... Videos..... 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 6º años A y C de la Escuela N°2 de Practica 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/V/ 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

ACTIVIDADES	117
Líneas de investigación	8
Proyectos Investigación Desarrollo	54
Docencia	24
Extensión	7
Gestión Académica	21
Dirección Administración	1
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	364
Artículos publicados en revistas científicas	139
Completo	139
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	197

Libros y Capítulos	19
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	12
Textos en periódicos	6
Revistas	6
PRODUCCIÓN TÉCNICA	42
Trabajos técnicos	26
Otros tipos	16
EVALUACIONES	83
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	35
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	22
FORMACIÓN RRHH	72
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	58
Iniciación a la investigación	9
Tesis/Monografía de grado	23
Tesis de maestría	10
Orientación de posdoctorado	4
Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	14
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	5
Orientación de posdoctorado	3
Tesis/Monografía de grado	2