



**GABRIELA VIRGINIA
EGUREN IRIARTE**

PhD

eguren67@gmail.com

Facultad de Ciencias. Piso 1
1. Iguá 4225. Montevideo, 1
1400. Uruguay
598-2-5258618

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales/Piso 11. Iguá 4225/ 11400 / Montevideo , Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 25258618 / 7162

Correo electrónico/Sitio Web: eguren67@gmail.com <http://ecotox.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Ambientales (1992 - 1997)

Universidad de Concepción , Chile

Título de la disertación/tesis: Evaluación de los cambios en la calidad del agua del río Biobío provocados por la actividad agroforestal mediante la utilización de biomarcadores en peces

Tutor/es: Jaime Rodríguez

Obtención del título: 1997

Institución financiadora: Ministero degli Affari Esteri , Italia

Palabras Clave: Calidad de agua Ecotoxicología Ecología Fluvial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Análisis y Gestión del Ambiente (1991 - 1992)

Universidad de Concepción , Chile

Título de la disertación/tesis:

Tutor/es: Oscar Parra Barrientos

Obtención del título: 1992

Institución financiadora: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente /

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

Palabras Clave: Calidad de agua Ecología Fluvial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1986 - 1990)

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

Título de la disertación/tesis: Caracterización del estado trófico de dos areneras usando macroinvertebrados bentónicos (Canelones, Uruguay)

Tutor/es: Rafael Arocena

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: Calidad de agua Ecología Fluvial

Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Bioensayos de toxicidad (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

30 horas

Palabras Clave: Bioensayos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Aplicación de técnicas espectroscópicas (Infrarrojo por Transformación de Fourier y Ultravioleta visible) y electroquímicas de equilibrio (Potenciometría con y sin electrodos selectivos de iones) a la determinación estructural de sustancias húmicas (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Vigo , España

30 horas

Palabras Clave: Sustancias Húmicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Ecotoxicología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca /Agricultura /Sustentabilidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Calidad de agua

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Ecología Fluvial

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2008 - a la fecha)

Investigador Grado 3,5 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecotoxicología (01/2008 - a la fecha)

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Coordinador o Responsable

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L. , RIVAS-RIVERA, N.

Palabras clave: Calidad de agua Ecología Fluvial Ecología de Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de secuencias agrícolas: sostenibilidad productiva y ambiental (07/2016 - a la fecha)

4 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIVAS-RIVERA, N. , PAULLIER, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sustentabilidad

DOCENCIA

(08/2010 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de seguimiento de estudiantes de Maestría (03/2013 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2006 - a la fecha)

Profesor Adjunto en Ciencias Ambientales ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1999 - 05/2006)

Profesor Adjunto en Ciencias Ambientales ,30 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1997 - 08/1999)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales
Contratación CSIC - Programa Científicos Provenientes del Exterior
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología Fluvial (01/2000 - a la fecha)

Aplicada
5 horas semanales
Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Coordinador o Responsable
Equipo: A. TOMMASINO AMÉNDOLA , RIVAS-RIVERA, N. , PAULLIER, S.
Palabras clave: Biomarcadores Peces Bioindicadores Ecosistemas acuáticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de Impacto

Gestión y sustentabilidad agropecuaria (03/2008 - a la fecha)

Aplicada
5 horas semanales
Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Coordinador o Responsable
Equipo: A. TOMMASINO AMÉNDOLA , RIVAS-RIVERA, N. , PAULLIER, S.
Palabras clave: Intensificación agrícola Indicadores de sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Génesis y evolución de ambiente lacustres durante el Cuaternario en la Península Antártica (Isla Rey Jorge) (01/2016 - a la fecha)

En este proyecto se realizará un análisis de las características físicas, químicas y bióticas de los depósitos de fondo así como de la columna de agua del sistema de pozones de poca profundidad asociados al Domo Glaciar Bellingshausen. Esto permitirá profundizar en el conocimiento de las dinámicas a micro y macroescala de estos sistemas, para dimensionar la magnitud de los cambios y su variabilidad temporal, así como su capacidad de respuesta. A partir de la interpretación de los registros de fondo así como de las condiciones actuales del sistema de pozones, se propone reconstruir los cambios climáticos pasados, generar un modelo de la evolución ambiental y proyectar escenarios futuros. Los resultados obtenidos no sólo contribuirán al conocimiento del origen y evolución de los ecosistemas acuáticos antárticos, sino que su extrapolación permitirá inferir los potenciales cambios en otras latitudes frente a diferentes escenarios de variabilidad climática.

4 horas semanales
Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo: RIVAS-RIVERA, N. , CAPDEPONT, I. , CASTIÑEIRA, C. , DEL PUERTO, L.
Palabras clave: Lagos Subglaciales Cambio Climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Cambio Climático

Sustentabilidad ambiental del arroz determinada por el monitoreo de residuos de agroquímicos en suelo, agua y grano y por la aplicación de la Guía de Buenas Prácticas Agrícolas (09/2014 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCHI, S. , BATTELLO, C. , QUEHEILLE, N. , BARRETO, P. , PERDOMO, C. , VERGER, M. , URAGA, R. , UMPIERREZ, E. , HEINZEN, H. , GONET, D.

Palabras clave: Calidad de agua Peces Bioindicadores Sustentabilidad agropecuaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Sistema Nacional de Identificación de Usos Agropecuarios del Suelo con Alto Impacto Sobre la Calidad de las Aguas (04/2014 - a la fecha)

La erosión del suelo es un proceso natural que puede ser causado por múltiples agentes. Sin embargo, el uso agropecuario de los suelos puede incrementar principalmente la erosión hídrica en los suelos del país. Esto no solo genera la pérdida del estrato/horizonte más fértil del suelo, sino que además incrementa la tasa de sedimentación en los cuerpos de agua; perdiéndose además la calidad de los cuerpos de agua afectados. Es por este motivo que tanto la conservación de suelos como la protección de la calidad del agua son dos objetivos principales en cualquier gestión ambiental de cuencas agropecuarias. La ausencia de un plan de gestión ambiental, que concilie las emisiones con las capacidades de carga de los ríos solo puede conducir a la pérdida de la calidad de las aguas. Ejemplo de esto es la eutrofización de la principal fuente de agua de Montevideo (Río Santa Lucía) en 2013 con la floración de cianobacterias. La cuenca del río Santa Lucía no posee mayor mérito que ser la fuente de agua potable de Montevideo, ya que todos los usos de suelo que posee están presentes en el resto de las cuencas del país. Por lo cual, nada impide que se desarrolle un evento similar en otra cuenca del país. En este marco, es altamente necesario poseer las capacidades y herramientas para realizar relevamientos nacionales de la calidad del agua de cuencas de uso agropecuario. No sólo para su diagnóstico y fiscalización, sino para focalizar los esfuerzos de gestión e investigación en las regiones y usos prediales, con mayor riesgo de erosión de suelos. En tal sentido, este proyecto propone desarrollar cinco productos para colaborar con las tareas iniciadas por RENARE: (a) una calificación de las macrocuencas nacionales en función de su riesgo de erosión, mediante la estimación del riesgo empleado los factores de USLE/RUSLE en un sistema de información geográfico; (b) un relevamiento del estado de la calidad del agua de las macrocuencas nacionales identificadas en el primer producto; (c) evaluar si la estimación por SIG logra una predicción aceptable; (d) desarrollo de un sensor ultrasónico para facilitar la evaluación de los sólidos totales en suspensión en aguas, parámetro directamente relacionado con la sedimentación en aguas debido a la erosión de suelos; y (e) una memoria con la identificación de cuencas y actividades, a escala regional y predial, que deban ser consideradas para su gestión e investigación en forma prioritaria, según un panel de expertos nacionales

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Programa de Producción y Sustentabilidad Ambiental, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L. , BERRETA, A. , SILVA, G. , CABRERA, J.

Palabras clave: Calidad de agua Indicadores físico-químicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Crecimiento de la product., conservando y valorizando los RRNN, RRGG y biodiv. en un grupo de prod. arrocero-ganadero del norte del País, transfiriendo las experiencias capitalizadas con metodología de grupo, apoyándose en experiencias en el gran cultivo (07/2014 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIVAS-RIVERA, N. , PAULLIER, S.

Palabras clave: Calidad de agua

Areas de conocimiento:

Evaluación de los potenciales impactos ambientales del uso de agroquímicos en la cuenca del embalse de Salto Grande (03/2013 - 07/2016)

Responsable de la selección de las cuencas hidrográficas y actividades agrícolas a ser evaluadas; caracterización de los sistemas de producción; selección de agroquímicos a ser analizados en cada sistema de producción; diseño de muestreo y análisis de agroquímicos en agua superficial. Por otra parte se orientará la realización de una pasantía de grado para optar por el título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Orientación Ecología.

4 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BOZZO, A. (Responsable), J. CABRERA ALCORTA, G. SILVA AGUILAR, P. CÁNEPA, N. OLIVA, N. BLANCO, M. CADENAZZI

Palabras clave: Calidad de agua Indicadores físico-químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Efecto de los Sistemas Intensivos de Engorde Bovino a Corral sobre los Recursos Suelo y Agua: Elaboración de Criterios para su Instalación y Manejo con Mínimo Riesgo Ambiental (06/2012 - 12/2015)

Responsable del diseño de muestreo de agua superficial, colecta y análisis de parámetros físico-químicos de calidad de agua. Discusión de resultados y redacción de informes y artículos científicos producto del proyecto.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Cooperación

Equipo: J. CABRERA ALCORTA, G. SILVA AGUILAR, V. CIGANDA (Responsable), C. LIZARRALDE, F. ALBIZU, J. DE LOS SANTOS, M. MUZZO

Palabras clave: Calidad del agua Indicadores físico-químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Evaluación de Impacto

Gestión ambiental de cuencas lecheras para la protección de la calidad del agua (07/2012 - 12/2015)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Programa de Producción y Sustentabilidad Ambiental, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L., HLADKI, R., SILVA, G., CABRERA, J.

Palabras clave: Calidad de agua Indicadores físico-químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación de

Impacto

Estudio limnológico de lagunas asociadas al glaciar Collins (Isla Rey Jorge, Península Antártica) (01/2012 - 12/2014)

4 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación
Equipo: SILVA, G. , CABRERA, J.
Palabras clave: Lagos Subglaciales Cambio Climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

Determinación de indicadores de sustentabilidad ambiental asociados a distintos usos y manejos en arroz que orienten buenas prácticas agrícolas (09/2010 - 12/2013)

Responsable del análisis de la integridad de los sistemas de agua dulce asociados a la producción de arroz mediante la evaluación de parámetros comunitarios y poblacionales del ensamble de peces en las zonas arroceras del Norte y Este.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: HEINZEN, H. , ROEL, A. , HILL, M. , BATTELLO, C. (Responsable) , CANTOU, G. , FRANCHI, S.

Palabras clave: Calidad de agua Peces Bioindicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Caracterización ambiental de la Cuenca del Lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida) (01/2006 - 12/2011)

El lago Uruguay es uno de los ecosistemas más relevantes, situados en las inmediaciones de la Base Científica Antártica Artigas. El presente proyecto está orientado a la identificación de indicadores físicos, químicos y biológicos, que permitan evaluar y monitorear la calidad ambiental de la cuenca del Lago Uruguay. Por otra parte, la ejecución de esta propuesta ha permitido iniciar la elaboración de una base de datos de un ecosistema lacustre antártico, lo que posibilitará que nuestro país contribuya con el Programa Exploración Lacustre Subglacial (SALE), uno de los cinco programas de investigación científica del SCAR. En tal sentido, se han realizado varias campañas de muestreo en las cuales se ha realizado una caracterización limnológica del lago, a través de la determinación de los siguientes parámetros: temperatura, oxígeno disuelto, conductividad, alcalinidad, sólidos totales y materia orgánica en suspensión, nitrógeno y fósforo total, fósforo reactivo soluble y clorofila a. Además, han sido seleccionadas las comunidades de líquenes como indicadores de cambio climático global y las poblaciones de skuas como indicadores de contaminación global por procesos de biotransporte y destilación global de contaminantes.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, V. , CARRASCO-LETELIER, L. , RIVAS-RIVERA, N. , ZALDÚA, N. , SUÁREZ-PIREZ, C.

Palabras clave: Calidad de agua Biomarcadores Lagos Subglaciales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis del impacto ambiental de diferentes sistemas de producción intensivos a nivel de Cuencas Hidrográficas (01/2007 - 12/2011)

La producción pecuaria en Uruguay se está intensificando en sus diversas formas y ha provocado la alteración de los ecosistemas que la sustentan. En tal sentido, la agricultura de secano utiliza pocos cultivos en la rotación y paquetes tecnológicos homogéneos; mientras que el arroz se inserta en esquemas de rotación con pasturas de gramíneas y leguminosas. Por tanto, ante las crecientes exigencias de procesos productivos limpios que regulan el comercio de productos agropecuarios es vital cuantificar los impactos de estos procesos productivos para valorizar el producto final. El Uruguay basa fuertemente su economía en las exportaciones del sector agropecuario y en un

escenario de corto y mediano plazo deberá responder no solamente a demandas en la calidad e inocuidad de sus productos, sino también al desarrollo de procesos productivos limpios. Este proyecto propone generar información sobre los potenciales impactos ambientales de sistemas de producción con alto uso de insumos y aportar elementos para su mitigación. Se pretende aportar herramientas que contribuyan al adecuado desempeño ambiental de la producción agrícola, brindando elementos para el desarrollo de buenas prácticas agrícolas y el aumento del valor agregado de los productos agropecuarios. Dado que la producción agropecuaria en general trabaja con sistemas mixtos, los cuales se desarrollan en ambientes comunes, las cuencas hidrográficas son el ambiente natural mínimo donde se debería estudiar el impacto ambiental de la producción agropecuaria. Esta forma de aproximación al tema impacto ambiental es un componente más que ayuda en el entendimiento de procesos en la investigación analítica. La pérdida de materia orgánica, el balance negativo de nutrientes (todos ellos impactos ambientales) en sistemas de producción es información valiosa generada en experimentos que tratan de cuantificar estos procesos, debiendo ser retroalimentada frente al planteo de nuevos escenarios hipotéticos. En Uruguay existen escasos antecedentes sobre el impacto ambiental de sistemas de producción a nivel de cuencas hidrográficas. En los países desarrollados, el estudio de cuencas e incluso de cuencas apareadas es común y genera una información más global sobre impactos no deseados en los recursos naturales. La cuantificación del impacto ambiental en sistemas de producción intensivos a nivel de cuencas es un insumo imprescindible para avanzar en la valorización de los diferentes sistemas de producción y apoyar y retroalimentar la investigación en procesos productivos. Por otro lado el país no cuenta con metodologías validadas a campo para poder medir el impacto ambiental de los sistemas agropecuarios, por lo que se torna clave la validación de metodologías propuestas internacionalmente.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: HEINZEN, H. , GARCÍA, C. (Responsable) , RIVAS-RIVERA, N. , SUÁREZ-PIREZ, C.

Palabras clave: Calidad de agua Peces Bioindicadores Indicadores físico-químicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de Impacto

Estudio del Efecto Ambiental de Agroquímicos en Sistemas de Producción Agrícolas en el Litoral Oeste del Uruguay (10/2009 - 12/2011)

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: SAWCHIK, J. (Responsable) , PÉREZ, M. , BORDOLI, M. , HILL, M. , CHOUHY, A. , NÚÑEZ, S.

Palabras clave: Calidad de agua Comunidades de peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Herramientas para la producción y sustentabilidad ambiental de cuencas de aptitud forestal (01/2007 - 12/2010)

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Institutot de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L. (Responsable) , SUÁREZ-PIREZ, C. , RIVAS-RIVERA, N.

Palabras clave: Calidad de agua Peces Bioindicadores Indicadores físico-químicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de Impacto

Aplicación de una nueva metodología para el diagnóstico de morbilidad asociada a estilo y calidad de vida en la Cuenca del A° Pantanoso (03/2000 - 12/2002)

4 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ciencias Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: GÓMEZ, M. , ACHKAR, M. , FERNÁNDEZ, G. , COSTA, B.

Palabras clave: Calidad de agua Gestión Ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Salud Ambiental

Regionally-Based Assessment of Persistent Toxic Substances (01/2001 - 12/2002)

4 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L. , BARRA, R. (Responsable) , COLOMBO, JC. , JARDIM, W. ,

GAMBOA, N.

Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes

Areas de conocimiento:

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

Impact of forestry in Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functions (01/2000 - 12/2001)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Maestría en Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CARRASCO-LETELIER, L. , ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , PARUELO, J. (Responsable) , SARLI, V.

Palabras clave: Forestación

Areas de conocimiento:

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

Educa SeRe III - Atlas de Ecosistemas de América do Sul e Antártica (01/1999 - 12/2000)

Desarrollo de un atlas temático con la caracterización de los ecosistemas de América del Sur.

Responsable de la contraparte de Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ciencias Ambientales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo:
Palabras clave: Ecosistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(08/1997 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
2 horas semanales

(01/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Estudios Antárticos
1 hora semanal

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Ambientales (03/1998 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2014 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Escuela de Verano de Introducción a la Investigación Antártica, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Investigación Antártica, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2013 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Taller de Investigación en Ciencias Ambientales, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Oceanografía Biológica (03/1998 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Gestión Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Ambientales (03/1998 - 12/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Diagnóstico Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

EXTENSIÓN

Conferencia: "Gestión Integral de Residuos Hospitalarios". Paraninfo de la Universidad de la República. Organizada por la Fac. de Derecho y la Comisión de Vecinos contra la Contaminación. (11/1999 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UNCIEP

Conferencia: "Sociología, Conflictos Ambientales y Participación Ciudadana". Organizado por COEDUCA, Comunidad del Sur y Editorial Nordan. (08/1999 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, UNCIEP

Organización de Actividades de Extensión en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente (08/1997 - 08/1999)

Facultad de Ciencias, UNCIEP

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (07/2016 - 07/2016)

Gestión Ambiental de Pesticidas. Curso Educación Permanente (Salto, Julio 2004)

Gestión Costera: Herramientas para la optimización de los recursos turísticos. Curso de Educación Permanente (Rocha, Noviembre 2001)

Taller: Evaluación del Impacto Ambiental de Actividades Agropecuarias. Curso Actualización Profesional (Salto, Agosto 2007)

Seminario: Gestión Ambiental de Productos Fitosanitarios. Organizado por Mesa Tecnológica de Oleaginosas (Soriano, Julio 2007)

Evaluación y Monitoreo de Aguas y Suelos. Organizado por CERP Atlántida (Febrero 2008)

Formulación de planes de monitoreo de calidad de agua de uso agropecuario. Curso de Educación Permanente (Paysandú)
8 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
2 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Calidad de agua

(03/2006 - 06/2006)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

(10/2001 - 10/2001)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

(09/2001 - 09/2001)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

(07/2001 - 07/2001)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(01/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Organización del VIII Congreso Latinoamericano de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry (10/2006 - 10/2007)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro Titular de la Comisión de Maestría en Ciencias Ambientales (Orden Docente) (03/1999 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Programa Maestría en Ciencias Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Miembro Suplente de la Comisión de Estudios de la Maestría en Ciencias Ambientales (03/2006 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales
Gestión de la Enseñanza

Miembro Titular por el Orden Docente en la Comisión del IECA (04/2010 - 12/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Consejero por el Orden Docente (01/2004 - 12/2008)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Presupuesto de la Fac. de Ciencias - Orden Docente (03/2002 - 12/2006)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Posgrado de la Maestría en Gestión Costera (12/2003 - 12/2004)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la directiva de ADUR-Ciencias, en calidad de Secretario. (03/2001 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales
Participación en cogobierno

Miembro por el Orden Docente de la Comisión de Extensión (08/1997 - 12/1999)

Facultad de Ciencias, UNCIEP
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Centro Eula Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1993 - 07/1997)

Estudiante de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

Becaria del Ministerio de Relaciones Exteriores de Italia (1993-95). Becaria de la Escuela de Graduados de la Universidad de Concepción (1996-97).

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecotoxicología (03/1993 - 07/1997)

40 horas semanales

Universidad de Concepción, Centro EULA, Integrante del equipo

Equipo: FOCCARDI, S., FOSSI, MC., LEONZIO, C., RODRÍGUEZ, J.

Palabras clave: Biomarcadores Compuestos orgánicos persistentes Comunidades de peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de los cambios en la calidad del agua del río Biobío provocados por la actividad agroforestal mediante la utilización de biomarcadores en peces (03/1994 - 05/1997)

El hombre ha ido incorporando al ambiente una serie de compuestos xenobióticos, los cuales pueden modificar la variabilidad natural de las comunidades e incluso destruirlas. Al respecto, en Chile la cuenca del río Biobío es la que presenta características potencialmente más críticas, sobre la base del tipo y cantidad de desechos descargados. Dado el rol que juega el Biobío en la economía regional, basado fundamentalmente en la cuenca como fuente de recursos, es creciente la preocupación por identificar y evaluar los efectos derivados de la presión antrópica a la cual está sujeto. Estudios preliminares han revelado la existencia de efectos tóxicos asociados a la descarga de xenobióticos al río Biobío, derivados de la actividad agroforestal. Esto denota la necesidad de desarrollar investigaciones que permitan establecer las potenciales respuestas del sistema y la concentración de xenobióticos presentes. En este estudio se evaluaron, en base al uso de biomarcadores en peces, los efectos tóxicos provocados por la presencia de compuestos organoclorados en el río Biobío. La información generada en este estudio podrá ser empleada por el cuerpo administrativo local, así como por las industrias que operan en el área como herramientas de biomonitoreo. Para ello se empleó una especie nativa, P. trucha, como organismo bioindicador y se determinó el siguiente grupo de biomarcadores: factor de condición general, índice hepatosomático, alteraciones externas e internas del hígado y actividad EROD. Además se realizaron ensayos de laboratorio, exponiendo peces a diferentes concentraciones de compuestos organoclorados, para identificar las posibles relaciones entre efectos biológicos y nivel de contaminación ambiental. Se observó una relación directa entre la variación de los biomarcadores y la concentración de compuestos organoclorados. Los biomarcadores más sensibles fueron la presencia de alteraciones externas e internas en el hígado y la actividad EROD. Los efectos observados en el sector de Santa Bárbara son de carácter puntual, mientras que en Nacimiento se evidencia durante todos los muestreos realizados en este estudio y son reflejo de una exposición prolongada. Por otra parte, el bioensayo propuesto demostró ser sensible, rápido y de bajo costo, por lo que podría ser empleado como herramienta de gestión ambiental. Por lo tanto se concluye que P. trucha es una especie adecuada para ser utilizada en planes de vigilancia ambiental en el río Biobío y que los biomarcadores propuestos reflejan el efecto debido a la presencia de compuestos organoclorados en el río. Este proyecto formó parte de la Tesis de Doctorado del Responsable.

40 horas semanales

Universidad de Concepción, Centro EULA

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Ecotoxicología Biomarcadores Comunidades de peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Evaluación del impacto del pentaclorofenol en la Cuenca del Biobío mediante la utilización de biomarcadores (03/1994 - 12/1996)

20 horas semanales

Universidad de Concepción , Centro EULA
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: PARRA, O. (Responsable) , BARRA, R. , FOCCARDI, S. , FOSSI, MC. , GAVILÀN, JF.
Palabras clave: Ecotoxicología Biomarcadores Comunidades de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 7 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 1 hora
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

La mayor parte de la información referente a la estructura y funcionamiento de los ecosistemas fluviales, ha sido generada en sistemas localizados en el Hemisferio Norte. Este conocimiento ha permitido el desarrollo de herramientas metodológicas y estrategias para la gestión y conservación de los recursos hídricos, que se han aplicado a escala planetaria. Sin embargo, las condiciones climáticas, geomorfológicas, edafológicas e hidrológicas de las zonas templadas-subtropicales constituyen importantes fuerzas modeladoras a macro y microescala. Por tanto, la comprensión de la incidencia tanto directa como indirecta de dichas fuerzas así como la de los diferentes usos y coberturas vegetales del suelo sobre la dinámica de ríos y arroyos en el Hemisferio Sur, es de vital importancia para la implementación de planes de manejo y recuperación de los mismos. En tal sentido, en los últimos 5 años las investigaciones que he venido desarrolladas han ido en esa dirección y han estado centradas en el estudio de cuencas hidrográficas como unidades espaciales de análisis. Fundamentalmente los trabajos se han llevado a cabo en cuencas de uso agropecuario y forestal localizadas en el Litoral Oeste. En tal sentido se han identificado y desarrollado índices de calidad de agua para cuencas cuyos sistemas de producción se basan en sistemas de rotación agrícola-ganadera, utilizando variables físicas y químicas de calidad de agua, tomando como marco de referencia la normativa vigente, así como también en la identificación y valoración de los factores naturales y antrópicas que inciden en la estructuración y funcionamiento de ríos y arroyos. También se han desarrollado estudios, a campo y en condiciones controladas de laboratorio, utilizando algunas especies de peces nativas y exóticas como bioindicadores y se han determinado respuestas específicas a nivel bioquímico-molecular para establecer relaciones de causalidad. Recientemente las investigaciones se han ido orientando a la identificación de atributos a nivel de las comunidades de peces nativos, que permitan reflejar las potenciales modificaciones tanto en la estructura como en el funcionamiento de los ecosistemas fluviales debido a los cambios de usos del suelo, coberturas vegetales o pautas de manejo. Dada la importancia del sector agropecuario y forestal en la economía nacional, el monitoreo y mejora continua de los recursos naturales que la sustentan, como lo son el agua y los suelos, es un importante desafío que debemos enfrentar.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Lenght-weight relationships of 15 fish species from the Lower Uruguay freshwater ecoregion (Completo, 2017)

EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L.
Journal of Applied Ichthyology (E), 2017
Palabras clave: Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14390426
DOI: [10.1111/jai.13263](https://doi.org/10.1111/jai.13263)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jai.13263>

Aerobiology Over Antarctica A New Initiative for Atmospheric Ecology (Completo, 2016)

EGUREN, G. , PEARCE, D. , ALEKIHNA, I. , TERAUDS, A.

Frontiers in Microbiology, v.: 7 2016

Palabras clave: Biodiversidad Antártida Aerobiología Biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Cambio Climático

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2016.00016](https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.00016)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Screening of endocrine disruption activity in sediments from the Uruguay River (Completo, 2014)

RIVAS-RIVERA, N. , EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L. , MUNKITTRICK, K.

Ecotoxicology, v.: 23 p.:1137 - 1142, 2014

Palabras clave: Biomarcadores Peces Disrupción endócrina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09639292

DOI: [10.1007/s10646-014-1244-4](https://doi.org/10.1007/s10646-014-1244-4)

<http://link.springer.com/journal/10646>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Proteínas totales y factor de bioconcentración por exposición a metales en *Gambusia punctata* (Poeciliidae) (Completo, 2012)

ARGOTA , IANNAcone , EGUREN, G.

MEDISAN, v.: 16 11 , p.:1731 - 1735, 2012

Palabras clave: Biomarcadores Peces

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10293019

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192012001100011&lng=es&nrm=iso)

[30192012001100011&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192012001100011&lng=es&nrm=iso)

latindex Scielo

Líquenes del entorno de la Base Científica Antártica Artigas, Bahía Collins, isla Rey Jorge, Antártida. Estudio preliminar (Completo, 2012)

PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, V. , EGUREN, G. , PEREIRA, I. , ZALDÚA, N.

Polibotánica, v.: 33 p.:105 - 116, 2012

Palabras clave: Antártida Líquenes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 14052768

latindex Scielo

Inhibition, recovery and field responses of *Astyanax fasciatus* (Cuvier, 1819) brain cholinesterases upon exposure to azinphos-methyl (Completo, 2012)

PISTONE, G. , EGUREN, G. , RODRÍGUEZ-ITHURRALDE, D.

Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology, v.: 7 2 , p.:105 - 114, 2012

Palabras clave: Biomarcadores Peces Pesticidas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18098401

DOI: [10.5132/jbse.2012.02.015](https://doi.org/10.5132/jbse.2012.02.015)

Effects of herbicides and freshwater discharge on water chemistry, toxicity and benthos in a Uruguayan sandy beach (Completo, 2010)

SAUCO, S., EGUREN, G., HEINZEN, H., DEFEO, O.
Marine Environmental Research, v.: 70 p.:300 - 307, 2010
Palabras clave: Bentos Toxicidad Pesticidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01411136
DOI: [10.1016/j.marenvres.2010.06.002](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2010.06.002)
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/405865/description#description
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

TEIXEIRA DE MELLO, F., VIDAL, N., EGUREN, G., LOUREIRO, M.
Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 25 4, p.:491 - 492, 2009
Palabras clave: Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidad de Peces
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Blackwell Verlag, Berlin
ISSN: 01758659
DOI: [10.1111/j.1439-0426.2009.01197.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2009.01197.x)
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122514687/issue>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Prevalence and intensity of black-spot disease in fish community from a subtropical stream (Santa Lucia river basin, Uruguay) (Completo, 2008)

TEIXEIRA DE MELLO, F., EGUREN, G.
Limnética, v.: 27 2, p.:251 - 258, 2008
Palabras clave: Peces Bioindicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 02138409
www.limnetica.com/.../L27b251_fish_community_SantaLucia_river_Uruguay.pdf
Scopus® latindex

La industria de la celulosa y sus efectos: certezas e incertidumbres (Completo, 2008)

ALTESOR, A., EGUREN, G., MAZZEO, N., PANARIO, D., RODRÍGUEZ, C.
Ecología Austral, v.: 18 3, p.:291 - 303, 2008
Palabras clave: Efectos ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1667782X
<http://www.ecologiaaustral.com.ar/files/8235994484.pdf>
Edición Especial - Revisión por invitación.

latindex Scopus®

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

CARRASCO-LETELIER, L., EGUREN, G., TEIXEIRA DE MELLO, F., GLOVES, P.
Chemosphere, v.: 62 8, p.:1245 - 1252, 2006
Palabras clave: Biomarcadores Peces Pesticidas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00456535
DOI: [10.1016/j.chemosphere.2005.07.005](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2005.07.005)
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00456535>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Persistent Organic Pollutants (POPs) in Eastern and Western Southamerican Countries (Completo, 2005)

BARRA, R., COLOMBO, J.C., EGUREN, G., GAMBOA, N., JARDIM, W., MENDOZA, G.
Reviews of environmental contamination and toxicology, v.: 185 p.:1 - 33, 2005
Palabras clave: Compuestos orgánicos persistentes Toxicidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Springer
ISSN: 01795953
<http://www.springer.com/series/398>
Edición especial - revisión por invitación
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Preliminary study of prairies forested with Eucalyptus sp. at the northwestern Uruguayan soils (Completo, 2004)

CARRASCO-LETELIER, L., EGUREN, G., CASTIÑEIRA, C., PARRA, O., PANARIO, D.
Environmental Pollution, v.: 127 1, p.:49 - 55, 2004
Palabras clave: Suelo Forestación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología de suelo
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 02697491
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01431471>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

NO ARBITRADOS

Establecimientos de Engorde de Ganado Bovino a Corral o Feedlots: Cuantificación de su Impacto sobre los Recursos Suelo y Agua (Completo, 2015)

EGUREN, G., V. CIGANDA, C. LIZARRALDE

Revista INIA, v.: 41 p.:39 - 44, 2015
Palabras clave: Calidad de agua Engorde a corral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación de Impacto
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011

Primer mapa nacional de la calidad del agua (Completo, 2014)

CARRASCO-LETELIER, L., BERRETA, A., EGUREN, G.

INIA Serie Técnica, v.: 39 p.:67 - 70, 2014
Palabras clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 978 9974

De la Teoría a la Práctica: gestión ambiental para la protección de la calidad del agua (Completo, 2014)

CARRASCO-LETELIER, L., EGUREN, G., HLADKI, R.

Revista INIA, v.: 36 p.:46 - 48, 2014
Palabras clave: Calidad de agua

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 15109011

Producción agropecuaria y conservación de los recursos naturales (Completo, 2008)

EGUREN, G. , GARCÍA, C. , RIVAS-RIVERA, N. , BANDEIRA, S. , VIDAL, N. , MOURA, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BÖCKING, B.

Revista del Plan Agropecuario, v.: 128 p.:48 - 50, 2008
Palabras clave: Calidad de agua Agropecuaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestión Ambiental
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 07973047

Gestión Ambiental Adaptativa de Cuencas Agrícolas: Cuenca del Arroyo Tala (Depto. Salto). (Completo, 2008)

EGUREN, G. , GARCÍA, C. , RIVAS-RIVERA, N. , BANDEIRA, S. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BOCKING, B.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 543 p.:121 - 129, 2008
Palabras clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 00000003

Herramientas para la evaluación del impacto ambiental de sistemas de producción agropecuaria y forestal (Completo, 2007)

EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , RIVAS-RIVERA, N. , VIDAL, N.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 525 p.:55 - 58, 2007
Palabras clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 00000003

Relevamiento Faunístico de los Invertebrados en la Quebrada de los Cuervos. (Completo, 1994)

PONDE DE LEÓN, R. , OLAGUE, G. , EGUREN, G. , VARELA, G.

Boletín Sociedad Zoológica Uruguay, v.: 22 , p.:1 - 20, 1994
Palabras clave: Biodiversidad Invertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invertebrados
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 05050505

LIBROS

PLAGUICIDAS SALUD Y AMBIENTE: Experiencia en Uruguay (Participación , 2012)

BOZZO, A. , EGUREN, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: Pesticides Environmental impact

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Análisis de Riesgo Ambiental derivado del uso de Fitosanitarios en el cultivo de cebolla
Organizadores: Mabel Burger y Darío Pose
Página inicial 270, Página final 290

PLAGUICIDAS SALUD Y AMBIENTE: Experiencia en Uruguay (Participación , 2012)

BOZZO, A. , EGUREN, G. , FRIONI, L.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: Pesticides Environmental impact
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Persistencia del Herbicida Glifosato en suelo con cultivos de soja y sus efectos sobre microorganismos
Organizadores: Mabel Burger y Darío Pose
Página inicial 291, Página final 314

Diagnóstico Ambiental sobre el manejo de fitosanitarios en el cultivo de cebolla en el departamento de Salto-Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2012)

BOZZO, A. , CORUJO, A. , EGUREN, G.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 114
Edición: 1, 1
Editorial: Universidad de la República, Montevideo
Palabras clave: Pesticides Environmental management
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974008144

Sustentabilidade Sócioambiental da Bacia da Lagoa Mirim (Participación , 2010)

CARRASCO-LETELIER, L. , EGUREN, G. , MUNKITTRICK, K. , RIVAS-RIVERA, N. , GIRÁLDEZ, G. , RACHID, C. , CANEDO-POUSO, L. , OJEDA, P. , SUÁREZ-PIREZ, C. , FERNÁNDEZ-BORRÁS, MP , OLIVERA, L. , MENDOZA, Y. , SAWCHIK, J. , SCOZ, R. , VILLAR, S. , BENADJII, Z.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: Cuenca Hidrográfica Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Environmental management tools for basins with forest plantations: advances and proposals
Organizadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria Clima Temperado
Página inicial , Página final

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

EGUREN, G. , SUÁREZ-PIREZ, C.
Número de volúmenes: 1

Edición: ,
Editorial: La Platense Man Ltda, Montevideo
Palabras clave: Pesticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Química Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974758957

Capítulos:
Introducción. Distribución ambiental de los productos fitosanitarios
Organizadores: Vida Silvestre
Página inicial 9, Página final 20

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

EGUREN, G. , SUÁREZ-PIREZ, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: La Platense Man Ltda, Montevideo
Palabras clave: Fish Bioindicator
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974758957

Capítulos:
Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en peces de interés comercial del sitio RAMSAR:
Peces como bioindicadores
Organizadores: Vida Silvestre
Página inicial 61, Página final 76

Análisis de Aguas Capacidades Instaladas en Iberoamérica (Participación , 2006)

CHALAR, G. , PANARIO, D. , AROCENA, R. , EGUREN, G.
Edición: , Educando
Editorial: , Buenos Aires
Palabras clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789879641316
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Herramientas para la mejora de la gestión ambiental a nivel nacional (Uruguay) parte II.
Organizadores: Curbellati, R.O.
Página inicial , Página final 347

20 años de Uruguay en el Tratado Antártico (Participación , 2005)

EGUREN, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Monitoreo Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Química ambiental y ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747952
<http://www.iau.gub.uy/>

Capítulos:
Programa de Monitoreo Ambiental: Indicadores Físico-químico de calidad de agua.
Organizadores: Instituto Antártico Uruguayo

Regionally Based Assessment of Persistent Toxic Substances. Region XI Eastern and Western South America (Libro publicado Compilación, 2002)

BARRA, R. , COLOMBO, J.C. , EGUREN, G. , GAMBOA, N. , JARDIM, W.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 92

Edición: 1,

Editorial: UNEP-CHEMICALS, Geneva

Palabras clave: Persistent toxic substances

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Química ambiental y ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

<http://portalserver.unepchemicals.ch/Publications/RBAPTSEWSAmericaRR.pdf>

Perfil Ambiental del Uruguay 2002 (Participación , 2002)

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

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Nordan-Comunidad, Montevideo

Palabras clave: Calidad de agua

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Calidad de agua

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Arroyo Malvín (Montevideo).

Organizadores: A. Domínguez y R. Prieto

Página inicial 119, Página final 128

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Physiological and reproductive effects on juvenile *Cyprinus Carpio* exposed to water and/or sediment from a forested watershed (2011)

Resumen

EGUREN, G. , CANEDO-POUSO, L. , CARRASCO-LETELIER, L. , RIVAS-RIVERA, N.

Evento: Internacional

Descripción: X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry

Ciudad: Cumaná

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceeding of X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fish Biomarcadores

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de sucesivas aplicaciones de glifosato sobre parámetros biológicos del suelo (2011)

Resumen

BOZZO, A. , EGUREN, G. , FRIONI, L.

Evento: Internacional

Descripción: X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry

Ciudad: Cumaná

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceeding of X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry

Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesticides Bioindicator
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del riesgo asociado al uso de fitosanitarios en el cultivo de cebolla (Depto. de Salto- Uruguay) (2011)

Resumen
BOZZO, A. , EGUREN, G. , CORUJO, A.

Evento: Regional
Descripción: X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry
Ciudad: Cumaná
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceeding of X Latin American Congress of Society of environmental toxicology and chemistry
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesticides Environmental impact
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel

Calidad de los recursos hídricos superficiales: estado actual y perspectivas (2010)

Resumen
EGUREN, G.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: Water Quality Indicators
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Calidad de Agua
Medio de divulgación: CD-Rom

Indicadores para la gestión ambiental de cuencas de uso agropecuario (2010)

Resumen
CARRASCO-LETELIER, L. , EGUREN, G. , SUÁREZ-PIREZ, C.

Evento: Nacional
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2010
Palabras clave: Environmental management Water Quality Indicators
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Calidad de Agua
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico ambiental del manejo de fitosanitarios en el cultivo de cebolla (Departamento de Salto) (2010)

Resumen
BOZZO, A. , CORUJO, A. , EGUREN, G.

Evento: Nacional
Descripción: Taller SUCS-ISTRO 2010
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anales Taller SUCS-ISTRO 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesticides Environmental impact
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Gestao Ambiental de Bacias Hidrográficas para Uso Agropecuario no Uruguay (2009)

Resumen expandido

GARCÍA, C. , EGUREN, G. , RIVAS-RIVERA, N. , BOCKING, B. , BANDEIRA, S. , VIDAL, N.

Evento: Regional

Descripción: XXXVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agricola.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Proceedings XXXVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agricola.

Palabras clave: Cuenca Hidrográfica Gestión Ambiental

Areas 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 un sistema de producción arroz-pastura sobre la calidad del agua del arroyo del Tala (Salto, Uruguay) (2009)

Resumen

EGUREN, G. , GARCÍA, C. , RIVAS-RIVERA, N. , BANDEIRA, S. , MOURA, M. , SUÁREZ-PIREZ, C. , BOCKING, B.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso de la Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica

Ciudad: Lima

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Biologist (Lima)

Volumen:7

ISSN/ISBN: 1816-0719

Palabras clave: Calidad de agua Gestión Ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Herramientas para la Gestión Ambiental de Cuencas Forestales: avances y propuestas (2009)

Resumen expandido

CARRASCO-LETELIER, L. , EGUREN, G. , MUNKITTRICK, K. , RIVAS-RIVERA, N. , GIRÁLDEZ, G. , RACHID, C. , SCOZ, R. , CANEDO-POUSO, L. , OJEDA, P. , SUÁREZ-PIREZ, C. , FERNÁNDEZ-BORRÁS, MP , OLIVERA, L. , MENDOZA, Y. , SAWCHIK, J. , BENADJII, Z. , VILLAR, S.

Evento: Regional

Descripción: I Workshop Internacional Sustentabilidade Sócio-ambiental da Bacia da Lagoa Mirim

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes I Workshop Internacional Sustentabilidade Sócio-ambiental da Bacia da Lagoa Mirim

Palabras clave: Gestión Ambiental

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

Cambios de usos del suelo y sus efectos sobre las comunidades ícticas (2009)

Resumen

EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L. , SUÁREZ-PIREZ, C. , RIVAS-RIVERA, N.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso de la Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica

Ciudad: Lima

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Biologist (Lima)

Volumen:7

Página inicial: 67

ISSN/ISBN: 1816-0719

Palabras clave: Ecología Fluvial Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Ecotoxicología acuática en América Latina: desafíos y perspectivas (2009)

Resumen
EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L.

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de la Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica
Ciudad: Lima
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Biologist (Lima)
Volumen: 7
Página inicial: 3
ISSN/ISBN: 1816-0719
Palabras clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de efectos de disrupción endocrina en *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) expuestos a sedimentos del Río Uruguay (2009)

Resumen
RIVAS-RIVERA, N. , EGUREN, G. , CANEDO-POUSO, L. , CARRASCO-LETELIER, L.

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso de la Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica
Ciudad: Lima
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Biologist (Lima)
Volumen: 7
Página inicial: 28
ISSN/ISBN: 1816-0719
Palabras clave: Ecotoxicología Biomarcadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Gestión ambiental de cuencas de uso agropecuario (2008)

Completo
EGUREN, G. , GARCÍA, C. , RIVAS-RIVERA, N. , BANDEIRA, S. , VIDAL, N. , MOURA, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BOCKING, B.

Evento: Nacional
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Revista Arroz
Volumen: 55
Página inicial: 10
Página final: 20
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Hidrográfica Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
http://www.aca.com.uy/revista/numero55/gestion_ambiental.pdf

Producción agropecuaria y conservación de los recursos naturales (2008)

Completo
EGUREN, G. , GARCÍA, C. , RIVAS-RIVERA, N. , BANDEIRA, S. , VIDAL, N. , MOURA, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , BOCKING, B.

Evento: Nacional

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Revista Plan Agropecuario (Recursos naturales)
Volumen: 128
Página inicial: 48
Página final: 50
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cuenca Hidrográfica Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
http://www.planagro.com.uy/publicaciones/revista/R128/R_128_48.pdf

Evaluación de la exposición a contaminantes globales: variación de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta* sp. (Aves: Charadriiformes) en Península Fildes, Antártica (2008)

Resumen
ZALDÚA, N. , EGUREN, G.

Evento: Regional
Descripción: XII Reunión Argentina de Ornitología
Ciudad: San Martín de los Andes
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes XII Reunión Argentina de Ornitología
Palabras clave: Biomarcadores Aves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Shallow Lakes Congress
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceeding of Shallow Lakes Congress 2008
Palabras clave: Lagos someros Fitoplancton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: Biomarcadores Peces Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Variación espacio-temporal de las comunidades de peces en una cuenca agrícola-ganadera: arroyo del Tala (Salto-Uruguay). (2008)

Resumen
EGUREN, G. , VIDAL, N. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I. , RIVAS-
RIVERA, N.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: Ecología Fluvial Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades
Medio de divulgación: Papel

Estudio de los cambios fisicoquímicos de sistemas lóticos con diferente grado de forestación comercial en Uruguay (2008)

Resumen
SUÁREZ-PIREZ, C. , CARRASCO-LETELIER, L. , EGUREN, G. , RIVAS-RIVERA, N.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Palabras clave: Calidad de agua Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de efectos de disrupción endocrina en *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) expuestos a sedimentos del Río Uruguay (2008)

Resumen
RIVAS-RIVERA, N. , EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L. , MUNKITTRICK, K.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Palabras clave: Peces Disrupción endocrina Bioensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Disruptores endocrinos asociados a la actividad agrícola (2008)

Resumen
EGUREN, G. , RIVAS-RIVERA, N. , CARRASCO-LETELIER, L.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Palabras clave: Disrupción endocrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización ambiental de la cuenca del lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida): Resultados preliminares. (2007)

Resumen
EGUREN, G. , FOSALBA, C. , GARCÍA, S. , IGLESIAS, C. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, V. , ZALDÚA, N.

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Latinoamericano sobre investigaciones antárticas
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Simposio Latinoamericano sobre investigaciones

antárticas

Palabras clave: Calidad de agua Indicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua

Medio de divulgación: CD-Rom

Variación espacio-temporal de la biomasa de Usnea sp. en Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida). (2007)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Latinoamericano sobre investigaciones antárticas

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Simposio Latinoamericano sobre investigaciones antárticas

Palabras clave: Bioindicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis del impacto ambiental de diferentes sistemas de producción intensivos a nivel de cuencas hidrográficas (2007)

Resumen

GARCÍA, C., SAWCHIK, J., LAVECCHIA, A., ROEL, A., QUINCKE, A., EGUREN, G., RIVAS-RIVERA, N.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes VIII Congreso Latinoamericano de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Palabras clave: Impacto Ambiental Gestión Ambiental

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Adaptative environmental management for sustainability of uruguayan watershed with commercial forest capacities (2007)

Resumen

CARRASCO-LETELIER, L., SAWCHIK, J., BENADJII, Z., OLIVERA, L., MENDOZA, Y., GIRÁLDEZ, G., EGUREN, G., RIVAS-RIVERA, N.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes VIII Congreso Latinoamericano de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry

Palabras clave: Gestión Ambiental

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Perfiles de porfirinas en excreta de Catharacta sp. (Charadriiforme, Stercoraidae) como biomarcador de exposición a contaminantes globales en la Antártida (2006)

Resumen

ZALDÚA, N., EGUREN, G., CARRASCO-LETELIER, L., PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, V.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: Biomarcadores Aves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom
Poster

Estudio de los perfiles de porfirinas en fecas de *Chelonia mydas* (Testudines, Cheloniidae). (2006)

Resumen
BERRONDO, L. , EGUREN, G. , CARRASCO-LETELIER, L. , PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, V.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: Biomarcadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom

Temporal and spatial variation of the masculinization process in *Cnesterodon decemmaculatus* (JENYNS) females from Colorado stream (Canelones Uruguay) (2006)

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

Evento: Internacional
Descripción: I Jornadas de Ecotoxicología, Centro de Investigaciones Ecológicas Guayacán
Ciudad: Cumaná
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Jornadas de Ecotoxicología.
Palabras clave: Peces Disrupción endocrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom
Poster

Estudio ecotoxicológico en especies ícticas nativas del Río Uruguay para el monitoreo de efluentes de fábricas de celulosa (2006)

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

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: Biomarcadores Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom

Relación entre parámetros físico-químicos del agua y la comunidad de peces de en la cuenca del arroyo Colorado (Montevideo-Canelones, Uruguay) (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes II Encuentro de Ecología del Uruguay
Palabras clave: Calidad de agua Peces Ecología Fluvial Bioindicadores

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel
Presentación Oral

Masculinización de hembras de *Cnesterodon decemaculatus* (Jenyns) en el arroyo Colorado (Canelones, Uruguay). (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Encuentro de Ecología del Uruguay
Palabras clave: Peces Ecología Fluvial Disrupción endocrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Actividad colinesterasa cerebral en peces como biomarcador de exposición a plaguicidas organofosforados (2004)

Resumen
MARURI, A. , PISTONE, G. , EGUREN, G. , RODRÍGUEZ-ITHURRALDE, D.

Evento: Nacional
Descripción: 3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 3as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: Biomarcadores Peces Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom
Poster

Determinación de la actividad colinesterasa cerebral en peces colectados en cursos acuáticos de Montevideo rural expuestos a plaguicidas organofosforados (2004)

Resumen
MARURI, A. , PISTONE, G. , EGUREN, G. , RODRÍGUEZ-ITHURRALDE, D.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Palabras clave: Biomarcadores Peces Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: CD-Rom
Oral

Utilización de Biomarcadores en la Detección y Evaluación de Plaguicidas Presentes en Ambientes Acuáticos (2004)

Resumen
MARURI, A. , EGUREN, G. , PISTONE, G. , RODRÍGUEZ-ITHURRALDE, D.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Palabras clave: Calidad de agua Biomarcadores Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel
Conferencia

Evaluación de la calidad de los recursos hídricos: Uso de parámetros biológicos. (2004)

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

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro entre Patrimonio y Ambiente: La diversidad territorial del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Encuentro entre Patrimonio y Ambiente: La diversidad territorial del Uruguay
Palabras clave: Calidad de agua Ecología Fluvial Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: CD-Rom
Conferencia

Ensamble de peces de una cañada de la cuenca baja del Río Santa Lucía (Uruguay). (2003)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Primer Encuentro de Ecología del Uruguay
Palabras clave: Ecología de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial
Medio de divulgación: Papel

Evaluación en base regional sobre sustancias tóxicas persistentes en Sudamérica (2003)

Resumen
BARRA, R. , COLOMBO, J.C. , EGUREN, G. , GAMBOA, N. , JARDIM, W.

Evento: Internacional
Descripción: 6ta Reunión anual Lationoamerican Society of Environmental Toxicology and Chemistry.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 6ta Reunión anual Lationoamerican Society of Environmental Toxicology and Chemistry.
Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

The Black spot disease in *Astyanax fasciatus* (Teleostei, Characidae) from southern Uruguay (2003)

Resumen
TEIXEIRA DE MELLO, F. , EGUREN, G. , PONDE DE LEÓN, R.

Evento: Internacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: Bioindicadores Ecología de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel

Ecotoxicological and Human Effects of PTS in Uruguay: A Review (2002)

Completo
EGUREN, G.

Evento: Internacional
Descripción: Second Technical Workshop: Ecotoxicological and Human Effects
Ciudad: Lima
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Second Technical Workshop: Ecotoxicological and Human Effects
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 1
Página final: 7
Editorial: UNEP-CHEMICALS
Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Sources and environmental levels of PTS in Uruguay (2002)

Completo
EGUREN, G.

Evento: Internacional
Descripción: First Technical Workshop: Sources and Environmental Levels of PTS
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: First Technical Workshop: Sources and Environmental Levels of PTS
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 1
Página final: 16
Editorial: UNEP-CHEMICALS
Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Induction of MFO enzymes in rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*) exposed to pulp and paper effluents. (2001)

Resumen
EGUREN, G. , RODRÍGUEZ, J.

Evento: Internacional
Descripción: IV Latin American Congress Society of Environmental Toxicology and Chemistry
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4ta Reunión anual de SETAC Latinoamérica Society of Environmental Toxicology and Chemistry.
Palabras clave: Biomarcadores Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación Regional de Sustancias Tóxicas Persistentes. (2001)

Resumen
BARRA, R. , COLOMBO, J.C. , EGUREN, G. , GAMBOA, N. , JARDIM, W.

Evento: Internacional
Descripción: 4ta Reunión anual de SETAC Latinoamérica Society of Environmental Toxicology and Chemistry.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4ta Reunión anual de SETAC Latinoamérica Society of

Environmental Toxicology and Chemistry.
Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Variación espacio-temporal de las concentraciones de AOX en el río Biobío (Chile Central). (1996)

Resumen
EGUREN, G. , RODRÍGUEZ, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Congreso Argentino de Química
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes : XXI Congreso Argentino de Química
Palabras clave: Calidad de agua Sustancias tóxicas persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel

Use of the hepatosomatic index of *Percichthys trucha* as biomarker of the organochlorine compounds in the Biobio River. (1995)

Resumen
EGUREN, G. , RODRÍGUEZ, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXVI Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Proceeding XXVI Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology
Palabras clave: Biomarcadores Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Poster

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Validación de un bioensayo de laboratorio para determinar efectos de disrupción endocrina (2008)

Consultoría
EGUREN, G. , RIVAS-RIVERA, N.
Proyecto de Investigación INIA La Estanzuela
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Disrupción endocrina Bioensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Manejo Integrado de la Cuenca Hidrográfica del Arroyo Tala (Depto. Salto): Segundo Informe (2007)

Consultoría
EGUREN, G. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , VIDAL, N. , RIVAS-RIVERA, N.
Proyecto INIA Las Brujas
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 18
Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel

Manejo Integrado de la Cuenca Hidrográfica del Arroyo tala (Depto. Salto): Primer Informe (2007)

Consultoría
EGUREN, G. , RIVAS-RIVERA, N. , VIDAL, N.
Proyecto de Investigación INIA Las Brujas
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 26
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Índice de calidad de agua Cuenca Hidrográfica Producción agropecuaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua
Medio de divulgación: Papel

Sources and environmental levels of PTS in Uruguay (2002)

Otra
EGUREN, G.
Technical Workshop
País: Brasil
Idioma: Español
Ciudad: San Pablo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 16
Duración: 3 meses
Institución financiadora: UNEP-Chemicals
Palabras clave: Sustancias Tóxica Persistentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel

Informe de Inspección Ocular de Aborgama S.A. (Planta de Esterilización de Residuos Hospitalarios). (2002)

Asesoramiento
EGUREN, G.
Juzgado Letrado de Maldonado - Peritaje
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel

Ecotoxicological and Human Effects (2002)

Consultoría
EGUREN, G.
Technical Workshop
País: Perú
Idioma: Español
Ciudad: Lima
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 12
Duración: 3 meses
Institución financiadora: UNEP-Chemicals
Palabras clave: Ecotoxicología Sustancias Tóxica Persistentes

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

Informe de Inspección Ocular de Naturas S.A. (Incineradora de Residuos Hospitalarios). (2001)

Asesoramiento
EGUREN, G.
Asesoramiento Juzgado Letrado Paysandú - Peritaje
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel

Informe de Inspección Ocular de Trenal S.A. (Incineradora de Residuos Hospitalarios) (2001)

Asesoramiento
EGUREN, G.
Asesoría Juzgado Letrado de Salto - Peritaje
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel

La investigación estratégico-básica en enfermedades parasitarias y su aporte a la sociedad (1999)

Servicios en el área de la salud
EGUREN, G.
Seminario
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 5
Institución financiadora: OPS-OMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.bvsops.org.uy/pdf/enftrans00.pdf>

Residuos Hospitalarios en Uruguay: Futuro Incierto (1999)

Asesoramiento
EGUREN, G.
Asesoría a la Intendencia Municipal de Montevideo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Integridad del ensamble de peces (2013)

EGUREN, G. , J. CABRERA ALCORTA , G. SILVA AGUILAR

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Determinación de indicadores de sustentabilidad ambiental asociados a distintos usos y manejos en arroz que orienten buenas prácticas agrícolas

Número de páginas: 23

Disponibilidad: Irrestricta

Institución Promotora/Financiadora: ANII-INNOVAGRO N° PE FSA 2009 1 1630

Palabras clave: Calidad de agua Peces Ecología Fluvial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evaluación de los potenciales impactos de los sistemas agrícolas sobre la integridad de los ecosistemas acuáticos (2012)

EGUREN, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Estudio del efecto ambiental de los agroquímicos en los sistemas de producción agrícolas en el litoral oeste del Uruguay

Número de páginas: 27

Disponibilidad: Irrestricta

Institución Promotora/Financiadora: MGAP-PPR

Palabras clave: Calidad de agua Peces Ecología Fluvial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluador extranjero (2017 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Perú

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos de investigación, Becas de Posgrado y Premio L Oreal

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2015 / 2016)

Sector Gobierno/Público // , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

ERANet LAC Transnational Joint Call for Research and Innovation Proposals

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2012 / 2017)

Sector Gobierno/Público // , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluador Técnico para proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas, Becas de Posgrado

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2011 / 2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Nacional de Promociones Científicas y Tecnológicas , Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2010 / 2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Programa de Vinculación con el Sector Productivo, Iniciación a la Investigación y PAIE

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluador extranjero (2017 / 2018)

Perú

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos de investigación, Becas de Posgrado y Premio L Oreal

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2015 / 2016)

Uruguay

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Cantidad: Menos de 5

ERANet LAC Transnational Joint Call for Research and Innovation Proposals

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2012 / 2017)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador Técnico para proyectos de Investigación Aplicada - Fondo María Viñas, Becas de Posgrado

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2011 / 2016)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2010 / 2017)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Vinculación con el Sector Productivo, Iniciación a la Investigación y PAIE

Inter American Institute for Global Change Research (2005 / 2012)

Estados Unidos

Inter American Institute for Global Change Research

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

INNOTEC LATU (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Integrante del Consejo Editorial desde 2013

Avances en Ciencia e Ingeniería (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Revista de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Biológica Colombiana (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archives of Environmental Contamination and Toxicology (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Pilquén (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Aactualidades Biológicas (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

THEYRA (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Petroleum and Gas Engineering (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

POLIBOTANICA (2009 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

GlobalNest (2003)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina (2012)

Argentina

Integrante del Comité Científico y Evaluador de trabajos en el área de ecotoxicología acuática.

X Latin American Congress Society of Environmental Toxicology and Chemistry (2011)

Venezuela

Integrante del Comité Científico - Evaluador de trabajos en el área de Ecotoxicología Acuática

IX Latin American Congress Society of Environmental Toxicology and Chemistry (2009)

Perú

Integrante del Comité Científico - Evaluador de trabajos en el área de Ecotoxicología Acuática

Uruguay

Integrante del Comité Científico encargado de la selección de trabajos para ser presentados en modalidad oral y poster.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado (2004 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Ciencias - UdelaR
Llamado a Becas de posgrado para el Programa de Maestría en Ciencias Ambientales

Provisión de cargos grado 1, 2 y 3 (2000 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Facultad de Ciencias - UdelaR

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas-Ecología (2010 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Ambientales (1998 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Inclusión de soja en sistemas de producción arroz-pasturas: ¿es una alternativa sustentable para los recursos productivos agua y suelo en zonas bajas del Este? (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Tommasino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Calidad de suelo Sustentabilidad agrícola
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Distribución espacial de metales pesados en la Cuenca del Arroyo Carrasco y su relación con el uso actual y pasado de la cuenca asociada (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Luciana Mello
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: metales pesados usos del suelo contaminación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Contaminación
En etapa de análisis de datos.

Evaluación y propuestas de mejoras del programa de reciclaje para grandes generadores de residuos en el Departamento de Canelones (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: María José Lombardi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Análisis del impacto de los efluentes líquidos industriales y domésticos en la cuenca del Arroyo Pantanoso del Departamento de Montevideo (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Alicia Raffaele
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cuenca Hidrográfica Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de Impacto Ambiental

Efectos de plaguicidas sobre la distribución espacial de *Emerita brasiliensis* en la playa arenosa de La Coronilla - Barra del Chuy, Uruguay (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sebastián Sauco
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fitosanitarios Bioensayos Dosis letal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Persistencia del glifosato y efectos de sucesivas aplicaciones sobre parámetros biológicos del suelo bajo cultivo de soja (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Alexandra Bozzo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Glifosato Cultivo de soja Parámetros microbianos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología de suelo
En etapa de corrección del manuscrito final.

Validación de un bioensayo de laboratorio para la determinación de efectos de disrupción endocrina a nivel reproductivo en *Cyprinus carpio* expuestos a sedimentos del río Uruguay. (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Noelia Rivas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Peces Disrupción endocrina Bioensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Cambios en la calidad del agua asociados al uso del suelo y sus efectos sobre los ensambles de peces en la cuenca del arroyo Colorado (Río Santa Lucía, Uruguay). (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Peces Indicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Evaluación de los efectos de la exposición a pesticidas organofosforados y carbamatos mediante el uso de biomarcadores en peces (2005)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Gabriela Pistone
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomarcadores Peces Insecticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Gestión de fitosanitarios

Estimación de los efectos ambientales y socioeconómicos del uso de plaguicidas en los sistemas fruti-vitícola (2003)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Alfredo Bruno
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelos de simulación Fitosanitarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Gestión de fitosanitarios

GRADO

Estudio de los potenciales impactos del uso de fertilizantes en el cultivo de caña de azúcar sobre la calidad de agua del embalse de Salto Grande (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrea Piccardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Ecología Fluvial Nutrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Análisis de los potenciales impactos de un sistema de rotación arroz-pastura sobre la calidad del agua del Arroyo del Tala (Salto, Uruguay) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrea Tommasino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua

Estudio comparativo de ecosistemas lóticos de cuencas con usos agropecuarios contrastantes mediante fraccionamiento isotópico de carbono y nitrógeno (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cecilia Suárez-Pirez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Redes tróficas Isótopos estables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial

Estudio de las comunidades de líquenes en Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida) (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Verónica Piñeiro-Rodríguez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://ecotox.fcien.edu.uy>
Palabras Clave: Biodiversidad Antártida Líquenes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

Estudio de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta* sp. (Aves:Charadriiformes) en la Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida). (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Natalia Zaldúa
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomarcadores Aves Antártida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lucía Matteo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomarcadores Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Disrupción endocrina en *Cnesterodon Decemmaculatus* (Jenyns 1842): Efectos a nivel individual y poblacional (A° Colorado, Canelones - Uruguay). (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nicolás Vidal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Peces Disrupción endocrina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Estudio de los perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de *Chelonia mydas*, (Linneuss, 1758): en el área de Cerro Verde, (Rocha, Uruguay) (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Laura Berrondo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biomarcadores contaminación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

El uso de macroinvertebrados como alternativa para el monitoreo de plantas de tratamientos de efluentes industriales (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ricardo Hladki
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Bentos Bioindicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores

Gestión de uso de pesticidas organofosforados mediante la aplicación de modelos de fugacidad (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Carolina Cobo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelos de simulación Compuestos organofosforados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Gestión de fitosanitarios

Evaluación de la calidad de agua mediante el uso de macroinvertebrados bentónicos en la Cañada del Dragón (Montevideo). (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lucía Boccardi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Bentos Bioindicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores

Utilización de unidades de organización espacial en el diagnóstico ambiental (2002)

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

Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Beatriz Sosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diagnóstico ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ordenamiento territorial

Variación espacio-temporal de las comunidades ícticas en la Cañada del Dragón (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de la sostenibilidad ambiental y productiva de secuencias agrícolas intensivas (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Rivas-Rivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Biomarcadores Peces Indicadores físico-químicos Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

GRADO

Análisis de la Integridad Biótica de la cuenca del Arroyo del Tala (Salto, Uruguay) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Juan Cabrera
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Peces Ecología Fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estudio limnoquímico de lagos subglaciales de Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida) (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Guillermo Silva
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Lagos Subglaciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Fondo Nacional de Investigadores . Categoría III (2004)

(Nacional)
CONICYT-MEC

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Perspectivas de la Investigación Nacional hacia una Gestión Ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Taller
Uso de biomarcadores para el relevamiento de la exposición a pesticidas en cursos de agua nacionales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: MGAP, MVOTMA, MSP, GEF, FAO
Palabras Clave: Calidad de agua Biomarcadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

IV Jornada de aguas agropecuarias (2016)

Encuentro
Efectos de la producción agropecuaria sobre los cursos de agua de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada de Calidad de aguas y actividades agropecuarias (2015)

Otra
Sustentabilidad ambiental de un sistema de producción agrícola-ganadera: una década de estudio en la cuenca del Arroyo del Tala (Salto)
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA-Las Brujas
Palabras Clave: Calidad de agua Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada de Calidad de aguas y actividades agropecuarias (2015)

Otra
Calidad de agua y cuencas de uso agropecuario
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA-Las Brujas
Palabras Clave: Calidad de agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Actividad agropecuaria y calidad de agua. Evaluación, monitoreo y remediación en aguas superficiales (2015)

Taller
Participación en grupos de trabajo temáticos
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: DINAMA, Inst. SARAS, Fac. de Ciencias

Palabras Clave: Calidad de agua Gestión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

IV Encuentro de Investigadores del Norte (2015)

Encuentro
Estudio de la calidad de agua en cuencas de uso agropecuario
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Polo Holístico-Paysandú
Palabras Clave: Calidad de agua Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

X Latin American Congress of Environmental Toxicology and Chemistry (2011)

Congreso
Presentación de resultados de investigación
Venezuela
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SETAC-LA
Palabras Clave: Fish Biomarcadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecotoxicología

X Latin American Congress of Environmental Toxicology and Chemistry (2011)

Congreso
Presentación de resultados de investigación
Venezuela
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SETAC-LA
Palabras Clave: Bioindicator Environmental impact
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Impacto Ambiental

X Latin American Congress of Environmental Toxicology and Chemistry (2011)

Congreso
Moderador Mesa redonda: Ecotoxicología
Venezuela
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: SETAC-LA
Palabras Clave: Ecotoxicology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso
Moderador Mesa Redonda: Ciencias Ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: Ciencias Ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso
Expositor Mesa Redonda

Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: Calidad de agua Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial
Título Presentación: Calidad de los recursos hídricos superficiales: estado actual y perspectivas

IX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental (2009)

Congreso
Poster
Perú
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental
Palabras Clave: Calidad de agua Comunidades de peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial
Título Poster: Cambios de usos del suelo y sus efectos sobre las comunidades ícticas

IX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental (2009)

Congreso
Conferencia
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental
Palabras Clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Título Conferencia: Ecotoxicología Acuática en América Latina: Desafíos y Perspectivas

IX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental (2009)

Congreso
Expositor Mesa Redonda
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental
Palabras Clave: Calidad de agua Cuenca Hidrográfica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Fluvial
Título de la Presentación: Evaluación del impacto de un sistema de producción arroz-pasturas sobre la calidad del agua del arroyo del Tala (Salto, Uruguay)

VIII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental (2007)

Congreso
Moderador Mesa Redonda: Producción y Sustentabilidad Ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Toxicología y Química Ambiental
Palabras Clave: Gestión Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

El uso de *Corbicula fluminea* y *Diplodon parallelipedon* como sistema de alerta temprana sobre la presencia de

fitosanitarios en sistemas acuáticos (2014)

Candidato: Alejandra Kroger
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GOYENOLA, G. , GARCÍA-ALONSO, J. , EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua Biomarcadores

Estudio de los potenciales impactos del uso de fertilizantes en el cultivo de caña de azúcar sobre la calidad de agua del embalse de Salto Grande (2014)

Candidato: Andrea Piccardo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CHALAR, G. , QUINTANS, F. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Modelación de los aportes de nitrógeno y fósforo en cuencas hidrográficas del departamento de Canelones (Uruguay) (2013)

Candidato: Ismael Díaz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Líquenes como Bioindicadores de Contaminación Atmosférica en Montevideo Uruguay (2012)

Candidato: Elisa Darré
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MARTINS, S. , ALTESOR, A. , EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis de los potenciales impactos de un sistema de rotación arroz-pasturas sobre la calidad del agua del Arroyo del Tala (Salto, Uruguay) (2012)

Candidato: Andrea Tommasino
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CARRASCO-LETELIER, L. , GARCÍA, C. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua Indicadores físico-químicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Capacidad de retención de nutrientes de cursos de agua de la cuenca del Río Santa Lucía en subcuencas con distinta intensidad de uso del suelo (2011)

Candidato: Carina Plada
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PERDOMO, C. , EGUREN, G.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua Nutrientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Evaluación del estado de salud ambiental y calidad ecológica de la costa de Montevideo (2011)

Candidato: Marisa Huton
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VENTURINI, N. , BRAZEIRO, A. , EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio comparativo de ecosistemas lóticos de cuencas con usos agropecuarios contrastantes mediante fraccionamiento isotópico de carbono y nitrógeno (2011)

Candidato: Cecilia Suárez-Pirez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CARRASCO-LETELIER, L. , RODRÍGUEZ, L. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Isótopos estables
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Evaluación de Impacto

Determinación del nivel de bifenilos policlorados, dioxinas y furanos en huevos de gallinas criadas a campo próximo a fuentes industriales (2010)

Candidato: Verónica Gonzalves
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BRENA, B. , MARTÍNEZ, J. , EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Sustancias tóxicas persistentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Estudio de las comunidades de líquenes en Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida) (2010)

Candidato: Verónica Piñeiro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Antártida Líquenes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estudio de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta* sp. (Aves: Charadriiformes) en la Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida) (2008)

Candidato: Natalia Zaldúa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
NAYA, D. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Biomarcadores Antártida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Análisis de los perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativos expuestas a descarga urbano-industrial y agrícola (Canelones, Uruguay) (2008)

Candidato: Lucía Matteo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Biomarcadores Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Disrupción endócrina en *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842): Efectos a nivel individual y poblacional (A° Colorado, Canelones, Uruguay) (2007)

Candidato: Nicolás Vidal
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Oceanografía Biológica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Disrupción endocrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Estudio de los perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de *Chelonia mydas* (Linneuss, 1758): en el área de Cerro Verde, (Rocha, Uruguay). (2007)

Candidato: Laura Berrondo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Biomarcadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

El uso de macroinvertebrados como alternativa para el monitoreo de plantas de tratamiento de efluentes industriales (2006)

Candidato: Ricardo Hladki
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Estrategias de control de la carga de nutrientes del Lago Rodó (2003)

Candidato: Lorena Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALTESOR, A., EGUREN, G.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Lagos someros Eutrofización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Gestión del uso de pesticidas organofosforados mediante la aplicación de modelos de fugacidad (2003)

Candidato: Carolina Cobo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pesticidas Modelos de fugacidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Evaluación de la calidad de agua mediante el uso de macroinvertebrados bentónicos en la Cañada del Dragón (Montevideo, Uruguay) (2003)

Candidato: Lucía Boccardi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CHALAR, G. , AROCENA, R. , EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Calidad de agua Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Utilización de unidades de organización espacial en el diagnóstico ambiental (2002)

Candidato: Beatriz Sosa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diagnóstico ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Variación espacio-temporal de las comunidades ícticas en la Cañada del Dragón (2002)

Candidato: Franco Teixeira de Mello
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
EGUREN, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Bioindicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Información adicional

(22/08/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	74
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	20

Trabajos en eventos	44
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
Trabajos técnicos	10
Otros tipos	2
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	26
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis de maestría	10
Tesis/Monografía de grado	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de doctorado	1