



**MARCELO LOUREIRO
BARRELLA**

Dr.

mapy@fcien.edu.uy

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Biología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Teléfono: (5982) 25258618 / 149

Correo electrónico/Sitio Web: mapy@fcien.edu.uy www.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1998 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: SISTEMÁTICA Y BIOGEOGRAFÍA DE LOS PECES ANUALES DE LA SUBTRIBU CYNOLEBIATINA (CYPRINODONTIFORMES: RIVULIDAE: CYNOLEBIATINAE)

Tutor/es: Raúl Vaz-Ferreira

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: Rivulidae Sistemática Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Master in Sciences (1994 - 1996)

University of Richmond, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Osteology, morphology and female choice in species of the genus

Tutor/es: Rafael O. de Sá

Obtención del título: 1996

Institución financiadora: University of Richmond, Estados Unidos

Palabras Clave: Rivulidae Morfología Selección sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología y Selección sexual

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1991)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: Biología

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía en Filogeografía (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: George Washington University, Estados Unidos

Palabras Clave: Filogeografía

Pasantía en Sistemática (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de La Plata-Universidad de la Plata, Argentina

Palabras Clave: Sistemática Characiformes Siluriformes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

Pasantía en Filogenia (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Department of Biology-University of Richmond, Estados Unidos

Palabras Clave: Austrolebias Análisis Filogenético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

Pasantía en Morfometría Geométrica (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Pontificia de Río Grande del Sur, Brasil

Palabras Clave: Austrolebias Morfometría Geométrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad Biológica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

Actuación profesional

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

BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2005 - a la fecha)

Area Biología, Investigador Grado 3. ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2007 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Ictiología Neotropical, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática, Taxonomía y Biogeografía

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2005 - a la fecha)

Curador de la Colección de Peces ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Editor de las Comunicaciones Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural (07/2008 - a la fecha)

1 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2009 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1998 - 08/2009)

Asistente ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Responsable del Proyecto CSIC I+D 2004 (01/2004 - a la fecha)

Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Co-responsable del Proyecto CSIC I+D 2002 (01/2004 - a la fecha)

Investigación
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Co-responsable del Proyecto 4017 CONICYT-BID Fondo Clemente Estable (periodo 1999-2001) junto con la Dra. Nibia Berois y la Dra. Graciela García: (01/2004 - a la fecha)

Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Patrones de distribución de los peces de agua dulce de Uruguay (07/2007 - a la fecha)

10 horas semanales
Sección Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Equipo: ARIM, M. , GIMÉNEZ, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Palabras clave: Biogeografía Ictiofauna Neotropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Geodispersión: Relación biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y el Sistema Patos-Merín (03/2013 - a la fecha)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:4
Equipo: GARCÍA, G. , DANATRO, A. , MALABARBA, L. , ORTÍ, G. , DELIA, G.
Palabras clave: Austrolebias Filogeografía Geodispersión

Co-responsable del Proyecto financiado por la Comisión Administradora del Río Cuareim (01/2006 - a la fecha)

10 horas semanales
Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo:

Ecología del sistema de apareamiento en peces anuales (04/2009 - 10/2010)

10 horas semanales

Sección Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: TASSINO, B , DANATRO, A.

Palabras clave: Austrolebias Sistema de apareamiento

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2009 - 11/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biogeografía, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1998 - 11/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, horas

Anamniotas, horas

Introducción a la Biología, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2012 - 07/2013)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Anatomía Funcional de los Vertebrados, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2009 - 06/2009)

Maestría

Asignaturas:

Ictiología Neotropical, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Peces de Agua Dulce de Uruguay (06/2008 - 05/2013)

Semana de la Ciencia y la Tecnología

1 horas

Dictado de clases teóricas (16 horas) en el curso de Zoología para estudiantes de Profesorado en Biología, Centro Regional de Profesores del Litoral (Salto) en el año 2005. (09/2005 - 09/2005)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología (11/2006 - a la fecha)

Curso de Educación Permanente: Ictiología Neotropical

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Responsable de la Colección de Peces (04/1998 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión Coordinadora Docente (03/2011 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en cogobierno

Comisión de Colecciones Científicas (06/2012 - a la fecha)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Integrante de Subcomisión evaluadora de Proyectos de Iniciación a la Investigación (08/2013 - 11/2013)

UdelaR, CSIC
Gestión de la Investigación

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas
Carga horaria de investigación: 15 horas
Carga horaria de formación RRHH: 15 horas
Carga horaria de extensión: 10 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La región Neotropical presenta la mayor diversidad de peces del planeta. Esta diversidad no solo se expresa en número de especies sino también a nivel de la morfología, hábitos alimenticios, estrategias reproductivas, ciclos de vida y de las comunidades. A su vez, parte de esta diversidad es el sustento de las poblaciones locales y de las pesquerías de aguas continentales de toda la región. Sin embargo, el conocimiento que se tiene de esta diversidad, las especies, su evolución, los ciclos biológicos y sus patrones de distribución son fragmentarios. Se estima, por ejemplo, que aún resta el 30% de la diversidad de peces Neotropicales por ser descripta. Esta carencia de información se da también en la cuenca del Plata-Paraná y Sistema Patos-Merín. En este contexto desarrollo tres grandes líneas de investigación que apuntan a generar información y testear hipótesis acerca de los patrones y los procesos subyacentes que generan la biodiversidad Neotropical:

Descripción de la Diversidad (Sistemática)
Patrones de Distribución (Biogeografía)
Selección Sexual en Peces Anuales (Evolución)

En los dos primeros casos, la información generada está sirviendo de base a varios proyectos del Estado relacionados con la conservación y uso sustentable de la diversidad biológica en Uruguay (SNAP, PPR, DNH). Mi participación en varias instancias de divulgación y extensión se basan también en el conocimiento generado (Semana de la Ciencia y Tecnología, Museo Nacional de Historia Natural).

Una de las causas de la carencia de información en esta área es el bajo número de recursos humanos dedicados al tema, por tanto la formación de estos recursos se hace prioritaria. En este sentido, debo destacar que varios de mis estudiantes de grado y posgrado siguen su formación en la actualidad a nivel de doctorado (PEDECIBA, Universidad Católica de Santiago) o se desempeñan como docentes en la Universidad (Facultad de Ciencias, CURE). Mi participación como docente en tres de las propuestas financiadas para el desarrollo del CURE en Maldonado y Rocha resalta la importancia que tiene mi área de trabajo en la formación de recursos humanos en el área de la Biodiversidad.

En cuanto a la actividad científica, los resultados de mi trabajo se publican en revistas regionales e

internacionales indexadas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Phylogeography of the critically endangered neotropical annual fish, *Austrolebias wolterstorffi* (Cyprinodontiformes: Aplocheilidae): genetic and morphometric evidence of a new species complex (Completo, 2018)

Garcez, D., Barboza, C., LOUREIRO, M., Volcan, M., Loebmann, D., Queintela, F., Robe, L.
Environmental Biology of Fishes, 2018

Palabras clave: Austroebias Patos-Merin Filogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03781909

DOI: [10.1007/s10641-018-0795-2](https://doi.org/10.1007/s10641-018-0795-2)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10641-018-0795-2>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenomics of pike cichlids (Cichlidae: Crenicichla): the rapid ecological speciation of an incipient species flock (Completo, 2017)

BURRESS, E., ALDA, F., DUARTE, A., LOUREIRO, M., ARBRUMSTER, J., CHAKRABARTY, P.
Journal of Evolutionary Biology, 2017

Palabras clave: Evolución Crenicichla Filogenia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1010061X

DOI: [10.1111/jeb.13196](https://doi.org/10.1111/jeb.13196)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phenology of three coexisting annual fish species: seasonal 3 patterns in hatching dates (Completo, 2017)

GARCÍA, D., LOUREIRO, M., MACHIN, E., REICHARD, M.
Hydrobiologia, 2017

Palabras clave: Austrolebias Life History

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-017-3484-9](https://doi.org/10.1007/s10750-017-3484-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new species of *Gymnogeophagus* Miranda Ribeiro from Uruguay (Teleostei: Cichliformes) (Completo, 2016)

LOUREIRO, M., ZARUCKI, M., MALABARBA, L., GONZÁLEZ-BERGONZONI, I.
Neotropical Ichthyology, v.: 14 1, 2016

Palabras clave: *Gymnogeophagus* Systematics

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

DOI: [10.1590/1982-0224-20150082](https://doi.org/10.1590/1982-0224-20150082)

Scopus®  latindex 

Rates of piscivory predict pharyngeal jaw morphology in a piscivorous lineage of cichlid fishes (Completo, 2015)

BURRESS, E. , DUARTE, A. , LOUREIRO, M. , SERRA, S.
Ecology of Freshwater Fish, 2015
Palabras clave: Evolución Crenicichla Ecomorfología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09066691
DOI: [10.1111/eff.12236](https://doi.org/10.1111/eff.12236)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessing effects of change in land use on size-related variables of fish in subtropical stream (Completo, 2015)

BENAJAM, L. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , MEERHOFF, M. , LOUREIRO, M. , JEPPESEN, E. ,
BRUCET, S.
Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2015
Palabras clave: Land Use Size Fish subtropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0706652X
DOI: [10.1139/cjfas-2015-0025](https://doi.org/10.1139/cjfas-2015-0025)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Functional Diversification within a Predatory Species Flock (Completo, 2013)

BURRESS, E. , DUARTE, A. , SERRA, W. , LOUREIRO, M. , GANGLOFF, M. , SIEFFERMAN, L.
PLoS ONE, v.: 8 11 , p.:1 - 10, 2013
Palabras clave: Adaptative radiation Cichlids
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19326203
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SERRA, W. , ZARUCKI, M. , DUARTE, A. , BURRESS, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZÁLEZ-
BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M.
Check List, v.: 9 6 , p.:1576 - 1579, 2013
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1809127X
Scopus®

FIRST RECORDS OF DORMITATOR MACULATUS (ELEOTRIDAE) AND CTENOGOBIOUS SHUFELDTI (GOBIIDAE) IN URUGUAY (ACTINOPTERYGII: GOBIIFORMES) (Completo, 2013)

DUARTE, A. , SERRA, W. , ZARUCKI, M. , LOUREIRO, M.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 22 2 , p.:99 - 103, 2013
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402
[latindex](https://doi.org/10.15446/latindex)

Intra- and intersexual selection on the male body size in the annual killifish *Austrolebias charrua* (Completo, 2013)

PASSOS, C. , TASSINO, B. , LOUREIRO, M. , ROSENTHAL, G.
Behavioural Processes, v.: 96 p.:20 - 26, 2013
Palabras clave: Austrolebias Selección sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03766357

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PATTERNS OF POPULATION DIFFERENTIATION IN ANNUAL KILLIFISHES FROM THE PARANÁ-URUGUAY-LA PLATA BASIN: THE ROLE OF VICARIANCE AND DISPERSAL (Completo, 2012)

GARCÍA, G., GUTIERREZ, V., VERGARA, J., CALVIÑO, P., DUARTE, A., LOUREIRO, M.
Journal of Biogeography, v.: 39 9, p.:1707 - 1719, 2012

Palabras clave: Filogeografía Austrolebias bellottii Cuenca del Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03050270

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Hábitos alimenticios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Fish diversity loss in a urban stream of Uruguay during the last century (Completo, 2011)

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

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 6 1, p.:71 - 75, 2011

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

Scopus®

A new species of *Austrolebias* Costa (Cyprinodontiformes: Rivulidae) from northeastern Uruguay, with comments on distribution patterns (Completo, 2011)

LOUREIRO, M., DUARTE, A., ZARUCKI, M.

Neotropical Ichthyology, v.: 9 2, p.:335 - 342, 2011

Palabras clave: Austrolebias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Perciformes, Cichlidae, *Crenicichla tendybaguassu* Lucena and Kullander, 1992: First record for Uruguay. (Completo, 2011)

SERRA, W., DUARTE, A., BURRESS, E., LOUREIRO, M.

Check List, v.: 7 3, p.:357 - 359, 2011

Palabras clave: Crenicichla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Scopus®

Morphological variation in the Snake-necked turtle *Hydromedusa tectifera* Cope, 1869 (Chelonia: Chelidae). (Completo, 2010)

CLAVIJO-BAQUET, S., LOUREIRO, M., ACHAVAL, F.

Chelonian Conservation and Biology, v.: 9 2 , p.:231 - 237, 2010

Palabras clave: Morfología Hydromedusa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10718443

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Food web structure and body size: trophic position and resource acquisition (Completo, 2010)

ARIM, M., ABADES, S., LAUFER, G., LOUREIRO, M., MARQUET, P.

Oikos, v.: 119 1 , p.:147 - 153, 2010

Palabras clave: Tamaño Corporal Red Trófica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 01015273

Redescription of *Astyanax stenohalinus* Messner, 1962 (Characiformes: Characidae), a poorly known species from Argentina and Uruguay (Completo, 2010)

ALMIRÓN, A., CASCIOTA, J., M.M. AZPELIQUETA, LOUREIRO, M.

Zootaxa, v.: 2434 p.:60 - 68, 2010

Palabras clave: Sistemática Astyanax

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Nuevos Registros Cuenca Río Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Scopus®

Diet of *Cnesterodon decemmaculatus* (Poeciliidae) and *Jenynsia multidentata* (Anablepidae) in a hypertrophic shallow lake of Uruguay (Completo, 2009)

QUINTANS, F., SCASSO, F., LOUREIRO, M., YAFE, A.

Iheringia - Série Zoologia, v.: 99 1 , p.:99 - 105, 2009

Palabras clave: Dieta *Cnesterodon* *Jenynsia*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

A new species of *Gymnogeophagus* from the Río Negro and Río Tacuarí basins, Uruguay (Teleostei: Perciformes). (Completo, 2009)

GONZÁLEZ, I., LOUREIRO, M., OVIEDO, S.

Neotropical Ichthyology, v.: 7 1 , p.:19 - 24, 2009

Palabras clave: Sistemática *Gymnogeophagus*

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática-Ictiología Neotropical
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16796225

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Astyanax laticeps (Teleostei: Characiformes) from rivers and streams of Uruguay (Completo, 2009)

AZPELICUETA, M., LOUREIRO, M.
Vertebrate Zoology, v.: 59 1, p.:3 - 9, 2009
Palabras clave: Sistemática Biología Astyanax
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática-Ictiología Neotropical
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 18645755

Diet of four annual killifishes: an intra and interspecific comparison (Completo, 2009)

LAUFER, G., ARIM, M., LOUREIRO, M., PIÑEIRO-GUERRA, J., CLAVIJO-BAQUET, S.,
FAGÚNDEZ, C.
Neotropical Ichthyology, v.: 7 1, p.:77 - 86, 2009
Palabras clave: Austrolebias Dieta
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16796225

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

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

TEIXEIRA DE MELLO, F., VIDAL, N., EGUREN, G., LOUREIRO, M.
Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 25 2009, p.:491 - 492,
2009
Palabras clave: Relación Largo-Peso Ictiofauna Río Santa Lucía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 01758659

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pattern of differentiation in the annual killifish genus Austrolebias (Cyprinodontiformes; Rivulidae) from a biosphere reserve site in South America: a multidisciplinary approach (Completo, 2009)

GARCÍA, G., LOUREIRO, M., BEROIS, N., AREZO, M., CASANOVA, G., CLIVIO, G., OLIVERA, A.
Biological Journal of the Linnean Society, v.: 98 p.:620 - 635, 2009
Palabras clave: Austrolebias Especiación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad Biológica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 00244066

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive Behavior in the annual fish Austrolebias reicherti Loureiro & García 2004 (Cyprinodontiformes, Rivulidae). (Completo, 2008)

GARCÍA, D., LOUREIRO, M., TASSINO, B
Neotropical Ichthyology, v.: 6 2 , p.:243 - 248, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 16796225

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Pimelodus pintado (Siluriformes: Pimelodidae), a new species of catfish from affluent rivers of Laguna Merín, Uruguay, South America (Completo, 2008)

AZPELICUETA, M., LUNDBERG, J., LOUREIRO, M.

Proceedings. Academy of Natural Sciences of Philadelphia, v.: 157 p.:149 - 162, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Philadelphia

ISSN: 00973157

WEB OF SCIENCE™

Austrolebias reicherti Loureiro & García, a valid species of annual fish (Cyprinodontiformes: Rivulidae) from southwestern Laguna Merín basin (Completo, 2008)

LOUREIRO, M., GARCÍA, G.

Zootaxa, v.: 1940 p.:1 - 15, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Magnolia Press

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new species of Brachyhyopomus (Gymnotiformes, Hypopomidae) from northeast Uruguay. (Completo, 2006)

LOUREIRO, M., SILVA, A.

Copeia, v.: 2006 4 , p.:667 - 673, 2006

Palabras clave: Gymnotiformes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00458511

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geographic variation in the annual killifish Austrolebias luteoflamulatus Vaz-Ferreira, Sierra & Scaglia (Cyprinodontiformes, Rivulidae). (Completo, 2005)

D'ANATRO, A., LOUREIRO, M.

Journal of Fish Biology, v.: 67 p.:849 - 865, 2005

Palabras clave: Geometric Morphometry

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Feeding ecology of larval myctophids, Diogenichthys laternatus and Triphoturus aff. oculus, in the upwelling area off Península de Mejillones, northern Chile. (Completo, 2005)

RODRIGUEZ-GRAÑA, L., CASTRO, L., LOUREIRO, M., GONZALEZ, H., CALLIARI, D.

Marine Ecology Progress Series, v.: 290 p.:119 - 134, 2005

Palabras clave: Fish larvae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología alimenticia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01718630
Scopus WEB OF SCIENCE™

Austrolebias arachan (Cyprinodontiformes, Rivulidae), a new species of annual fish from northeastern Uruguay (Completo, 2004)

LOUREIRO, M. , AZPÉLIGUETA, M. , GARCÍA, G.
Revue Suisse de Zoologie, v.: 111 1 , p.:21 - 30, 2004
Palabras clave: Austrolebias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suiza
ISSN: 0035418X
Scopus WEB OF SCIENCE™

Cynolebias reicherti, a new annual fish species (Rivulidae: Cynolebiatinae) from southern Laguna Merín basin (Completo, 2004)

LOUREIRO, M. , GARCÍA, G.
Acta Zool. Lilloana, v.: 42 1-2 , p.:11 - 23, 2004
Palabras clave: Austrolebias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 00651729

latindex

Effects of Egeria densa Planch beds on a shallow lake without piscivorous fish (Completo, 2003)

MAZZEO, N. , RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , KRUK, C. , MEERHOFF, M. , GORGA, J. , LACEROT, G. , QUINTANS, F. , LOUREIRO, M. , LARREA, D. , GARCÍA-RODRIGUEZ, F.
Hydrobiologia, v.: 506-50 p.:591 - 602, 2003
Palabras clave: lake Ecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00188158
Scopus WEB OF SCIENCE™

Feeding of two cichlid species in an hypertrophic urban lake (Completo, 2002)

YAFE, A. , LOUREIRO, M. , SCASSO, F. , QUINTANS, F.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 92 4 , p.:73 - 79, 2002
Palabras clave: Feedin habits
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dieta
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 00734721

Scopus **latindex** **SciELO**

Ornamentación del corion en los huevos de especies de Austrolebias y Symponichthys (Rivulidae: Cynolebiatinae). (Completo, 2000)

LOUREIRO, M. , DE SÁ, R.
Facena, v.: 16 p.:85 - 91, 2000
Palabras clave: Rivulidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Morfología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03254216

latindex

Osteological analysis of the killifish genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 1998)

LOUREIRO, M. , DE SÁ, R.
Journal of Morphology, v.: 238 p.:245 - 262, 1998
Palabras clave: Rivulidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Morfología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03622525
Scopus WEB OF SCIENCE™

External Morphology of the Chorion of the Annual Fishes *Cynolebias* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 1996)

LOUREIRO, M. , DE SÁ, R.
Copeia, v.: 1996 4, p.:1016 - 1022, 1996
Palabras clave: Rivulidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Morfología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Esta
ISSN: 00458511
Scopus WEB OF SCIENCE™

LIBROS

The IUCN Red List of Threatened Species 2017 (Participación , 2017)

LOUREIRO, M. , BESSONART, J.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T187245A1825294.en](https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T187245A1825294.en)
Referado
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
<http://www.iucnredlist.org/details/187245/0>

Capítulos:
Austrolebias viarius
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 2

Annual fishes: Life History Strategy, Diversity and evolution (Participación , 2016)

LOUREIRO, M. , DE SÁ, R.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Taylor & Francis,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Sistemática Aplocheiloidei
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Diversity of Aplocheiloidei
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 43

Annual fishes: Life History Strategy, Diversity and evolution (Participación , 2016)

LOUREIRO, M. , BORTHAGARAY, A. , HERNÁNDEZ, D. , DUARTE, A. , PINELLI, V. , ARIM, M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Taylor & Francis,
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Austrolebias Biogeografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Austrolebias in Space: scaling from ponds to biogeographical regions
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 28

Colecciones ictiológicas de Latinoamérica (Participación , 2016)

LOUREIRO, M. , SERRA, S. , SCARABINO, F.
Edición: 1,
Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Ictiología Museo Colecciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9786070280665
Financiación/Cooperación:
Universidad Nacional Autónoma de México / Cooperación, México

Capítulos:
Colecciones ictiológicas del Uruguay: pasado y presente
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 700

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

SERRA, S. , BESSONART, J. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , DUARTE, A. , MALABARBA, L. , LOUREIRO, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 208
Edición: ,
Editorial: MGAP-DINARA, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Biodiversidad Río Negro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974594197
Financiación/Cooperación:
Direccion Nacional de Recursos Acuaticos / Apoyo financiero, Uruguay

Especies prioritarias para la conservación de la biodiversidad en Uruguay (Participación , 2013)

LOUREIRO, M. , ZARUCKI, M. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I. , VIDAL, N. , FABIANO, G.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: Biodiversidad Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974825932

Capítulos:
Peces continentales
Organizadores: Soutullo A, C Clavijo & JA Martínez-Lanfranco
Página inicial , Página final

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I. , LOUREIRO, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 188
Edición: ,
Editorial: PPR-MGAP, Montevideo
Palabras clave: Diversidad Peces de agua dulce
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563803

IUCN Red List of Threatened species (Participación , 2007)

LOUREIRO, M. , D´ANATRO, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , CARDOZO, V.
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies
amenazadas
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
www.iucnredlist.org

Capítulos:
Austrolebias cinereus
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 1

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

LOUREIRO, M. , GARCÍA, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Palabras clave: Ictiología Neotropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Transgresiones y Regresiones marinas en la costa Atlántica y lagunas costeras de Uruguay: efectos
sobre los peces continentales
Organizadores: Vida Silvestre Uruguay
Página inicial 1, Página final 667

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Peces venenosos y ponzoñosos del Uruguay (2006)

Completo
LOUREIRO, M.

Evento: Nacional
Descripción: Curso-Taller
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Editorial: Departamento de Toxicología de la Facultad de Medicina, Universidad de la República.
Montevideo
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

Manejo del Animal no tradicional de experimentación (2006)

Completo
CARREIRA, S. , CARNEVIA, D. , FRANCESCOI, G. , LOUREIRO, M. , SILVA, A.

Evento: Local
Descripción: Curso de Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Editorial: Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Bienestar animal
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

ESTUDIO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y ASOCIADOS DE LA CUENCA DEL RÍO CUAREIM/QUARAI (URUGUAY - BRASIL) (2016)

Consultoría
LOUREIRO, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 300
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Proyecto Marco Cuenca del Plata
Palabras clave: Ecosistemas fluviales Río Cuareim
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de biodiversidad del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (2015)

Consultoría
LAUFER, G. , GOBEL, N. , ETCHEBARNE, V. , CARABIO, M. , LOUREIRO, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 43
Duración: 6 meses
Institución financiadora: MVOTMA-SNAP
Palabras clave: Biodiversidad Paisaje Protegido
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Diversidad de Peces de la cuenca de Laguna de Rocha - en Propuesta de Plan de Manejo Paisaje Protegido Laguna de Rocha (2013)

Asesoramiento
LOUREIRO, M. , ZARUCKI, M. , DUARTE, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 2
Duración: 6 meses
Palabras clave: Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado (2008)

Asesoramiento
RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , LOUREIRO, M.
Asesoramiento a Gobierno Municipal
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Convenio IMMaldonado-IMFIA-Facultad de Ciencias.
Palabras clave: Diversidad Biológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología
Medio de divulgación: Papel
Mi participación en este trabajo es como co-autor de capítulo dentro del informe

Aspectos destacados de la biodiversidad de la A° Maldonado: recomendaciones para su uso y manejo. (2008)

Asesoramiento
RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , LOUREIRO, M.
Asesoramiento a Gobierno Municipal
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 6 meses
Institución financiadora: Convenio IMMaldonado-IMFIA-Facultad de Ciencias.
Palabras clave: Diversidad Biológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología
Medio de divulgación: Papel
Mi participación en este informe es como co-autor de capítulo.

Recomendaciones para el plan de manejo de tres áreas protegidas (Quebrada de los Cuervos, Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía) (2008)

Consultoría
RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , LOUREIRO, M.
Asesoramiento a Oficina Ministerial
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Proyecto SNAP en el marco de un contrato de trabajo con Vida Silvestre Uruguay.
Palabras clave: Diversidad Biológica Áreas Protegidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología
Medio de divulgación: Papel

Mi participación en este trabajo fue como coautor de Sección.

Análisis de actores, evaluación ambiental, de las especies prioritarias para el Proyecto SNAP y de las principales amenazas en tres áreas protegidas (Quebrada de los Cuervos, Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía) (2008)

Consultoría

RODRIGUEZ-GALLEGO, L. , LOUREIRO, M.

Asesoramiento a oficina Ministerial

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Proyecto SNAP en el marco de un contrato de trabajo con Vida Silvestre Uruguay.

Palabras clave: Diversidad Biológica Areas Protegidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

En este trabajo participo como coautor de Sección.

Identificación de las especies de peces de agua dulce de importancia para la conservación en Uruguay (2006)

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M. , ZARUCKI, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 3 meses

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comunidad de peces del Río Cuareim: Análisis del cambio en la riqueza específica de la cuenca del Río Cuareim desde los años 1950-1980 a la actualidad. (2006)

Informe o Pericia técnica

TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , GONZÁLEZ, I. , LOUREIRO, M.

Asesoramiento Técnico sobre diversidad de peces

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Dirección Nacional de Hidrografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). (2005)

Informe o Pericia técnica

TEIXEIRA DE MELLO, F. , QUINTANS, F. , LOUREIRO, M.

Asesoramiento Técnico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Dirección Nacional de Hidrografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT (2011 / 2011)

Argentina

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2009 / 2009)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

ANII (2009 / 2009)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Natural History (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Ciencias Naturales (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Checklist Journal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Panamjas (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Ecology of Freshwater Fishes (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Fish Biology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoosystematics and Evolution (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Biology of Fishes (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zookeys (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Checklist Journal (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Biology of Fishes (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Dámaso Antonio Larrañaga (2005 / 2005)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Sociedad Zoológica del Uruguay

Premio Edwin Palerm (2004 / 2004)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Sociedad Zoológica del Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Filogeografía de *Austrolebias quirogai* y *A. luteoflammulatus* (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Duarte
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Especiación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Revisión Sistemática del grupo de especies *Austrolebias bellottii* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sebastián Serra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Austrolebias* Sistemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Patrón Filogeográfico del pez anual *Austrolebias arachan* (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Starececk
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Filogeografía, Biogeografía

Comportamiento reproductivo en el género *Austrolebias*, implicancias filogenéticas (2013)

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: Daniel García
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Comportamiento

Austrolebias: Un Modelo Para Explorar La Selección Sexual (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Carlos Passos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Austrolebias Selección sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución

Sistemática del grupo de especies affinis (Rivulidae: Austrolebias) (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: Sabrina Clavijo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Austrolebias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Habitos tróficos en peces anuales (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gabriel Laufer
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Comunidad de Peces en la cuenca del A° Colorado (Río Santa Lucia) (2006)

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: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de Peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictiofauna

Factores condicionantes de la estructura de comunidades de peces en sistemas de aguas corrientes del sureste de Uruguay (2002)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Nicolás Marchand
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ictiología Neotropical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictiofauna

GRADO

Estado de Conservación de los Peces Anuales de Uruguay (2013)

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: José Bessonart
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Austrolebias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Variación Morfológica de *Austrolebias bellottii* (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: Alejandro Duarte
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Austrolebias Sistemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática y Biogeografía

Sistemática de las especies de *Astyanax* del grupo *bimaculatus* en Uruguay (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sebastián Serra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemática *Astyanax*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática y Biogeografía

Peces Marinos del Uruguay (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: Juan Caballero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Distribución del género *Crenicichla* en Uruguay (2009)

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: Matías Zarucki
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Crenicichla*
Áreas de conocimiento:

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

Distribución de *Gymnogeophagus* en Uruguay (2009)

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: Iván González-Bergonzoni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Gymnogeophagus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comportamiento Reproductivo en *Austrolebais reicherti* (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: Daniel García
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cortejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Variación morfológica en Tortuga de Agua dulce (2005)

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: Sabrina Clavijo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Variación Morfológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Variación Geográfica en *Austrolebias luteoflamulatus* (2004)

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: Alejandro D'Anatro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Morfometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comunidad de peces de la cañada del Dragón (2004)

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
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología de Comunidades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Dieta de dos especies de Cíclidos en un lago hipertrófico urbano (1999)

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: Alejandro Yafe
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Habitos Tróficos Cíclidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Áreas de Endemismo (2013)

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: José Bessonart
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Áreas de Endemismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Historias de Vida en Peces anuales (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniel García
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Austrolebias Historia de Vida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

GRADO

Diversidad de Peces de la cuenca del Río Queguay (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Paullier
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Peces de agua dulce Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ictiología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores Nivel I (2008)

(Nacional)
ANII

Fondo Nacional de Investigadores. Categoría I. Período 2002-2004. (2004)

DINACYT-MEC Uruguay

PRESENTACIONES EN EVENTOS

III Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso
La cuenca Patos Merín: Museo de la Diversidad Biológica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Ictiofauna Area de Endemismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Encuentro Brasileiro de Ictiología (2013)

Congreso
Geodispersión. La relación Biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y la Laguna Merín
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UEM, Nupelia
Palabras Clave: Filogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IX International Congress of Vertebrates Morphology (2010)

Congreso
Morphological variation in a species group of killifishes, *Austrolebias affinis*: identification and validation of species using geometric morphometric tools.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Vertebrate Morphology Society
Parte del Comité Organizador Local

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2010 (2010)

Congreso
Áreas Protegidas y las Biociencias
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Comité Organizador

Primer Simposio sobre Biología de Peces Anuales (2010)

Simposio
Sistemática y Biogeografía del género *Austrolebias*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Comité Organizador

Shallow Lakes Conference (2008)

Congreso
Ecology of initial invasion phase: Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) in Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Uruguay Rana Toro Invasión Biológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2007 (2007)

Congreso
Multiple origen de la Ictiofauna del Sistema Patos Merín
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Joint Meeting of the American Ichthyological and Herpetological Society (2003)

Congreso

Geographic variation in *Austrolebias luteoflamulatus*

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ASIH

Palabras Clave: Morfometría Geométrica *Austrolebias luteoflamulatus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Morfometría

Información adicional

Responsable de la Colección de Peces de la Facultad de Ciencias, UdelaR. (29/01/2007)

Editor de las Comunicaciones de Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (23/07/2008)

Editor de Area de Checklist Journal (03/2009) (04/09/2009) (25/10/2010)

(01/03/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	49
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo	38
Trabajos en eventos	2
Libros y Capítulos	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Trabajos técnicos	10
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	22
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	20
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1