



MARCELO LOUREIRO
BARRELLA

Dr.

mapy@fcien.edu.uy

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 20/07/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Zoología de Vertebrados

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 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 , Uruguay

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

Tutor/es: Rafael O. de Sá

Obtención del título: 1996

Financiación:

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

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 Filogenia Molecular (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: University of Richmond, Estados Unidos

Palabras Clave: Filogenia Molecular Austrolebias Peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

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 Morfometría Geométrica (2000)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Pontificia de Rio 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 / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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, 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, 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, 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)

A través del análisis de un fragmento del gen mitocondrial del citocromo b, de 5 especies de peces anuales codistribuidas en la parte alta de la cuenca del Río Negro, Río Ibicuy, Río Jacuy, Río Yaguaron y Río Tacuarí se pretende analizar el efecto de los re ordenamientos de drenaje en los patrones de distribución de la biodiversidad.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Equipo: Graciela GARCÍA DE SOUZA , DANATRO, A. , MALABARBA, L , ORTÍ, 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:

Estado de los Ecosistemas acuáticos de la cuenca del Río Cuareim (03/2013 - 06/2015)

A través de la formación de un equipo multidisciplinario que incluyó especialistas en Peces, Aves, Moluscos, Invertebrados Acuáticos, Plantas Vasculares, Zooplankton, Fito plankton, Hidrología y Biodiversidad se caracterizaron los ecosistemas acuáticos de la cuenca del Río Cuareim

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Organización de los Estados Americanos, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Marcelo LOUREIRO BARRELLA (Responsable) , Soutullo, A , Kruk, C , Lacerot, G ,

Magdalena CRISCI KARLEN , Lanes, L , Aubriot, L

Palabras clave: Biodiversidad Calidad de Agua Río Cuareim

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biogeografía, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ictiología Neotropical, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciada en Ciencias Biológicas (03/2009 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciada en Ciencias Biológicas (06/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciada en Ciencias Biológicas (03/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Zoología

Licenciatura en Gestión Ambiental (CURE) (09/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Contaminación Ambiental, 2 horas, Teórico

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1998 - 11/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal, horas
Anamniotas, horas

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

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Anatomía Funcional de los Vertebrados, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Zoología

EXTENSIÓN

Peces de Agua Dulce de Uruguay (06/2008 - 05/2018)

Semana de la Ciencia y la Tecnología
1 hora

Entrenamiento del guardaparque área protegida Rincón de Franquía (09/2017 - 09/2017)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones

Delegado de Facultad de Ciencias ante la RETEMA (03/2019 - a la fecha)

Otros 1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Comisión Coordinadora Docente (03/2011 - 07/2016)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en cogobierno

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

UdelaR, CSIC
Gestión de la Investigación

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

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2005 - a la fecha)

Curador de la Colección de Peces 5 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Curador de Colección de Peces (03/2004 - a la fecha)

Identificación Sistemática de las especies de peces de la colección

Fundamental

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Marcelo LOUREIRO BARRELLA

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Editor de las Comunicaciones Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural (07/2008 - 08/2010)

1 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA) / Laboratorio de Zoología de Vertebrados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2005 - a la fecha) Trabajo relevante

Area Biología, Investigador Grado 4. 30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Posgrado (08/2009 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biogeografía, 70 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (03/2007 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ictiología Neotropical, 70 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Ingreso y Seguimiento (03/2014 - 03/2016)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas
Carga horaria de formación RRHH: 15 horas
Carga horaria de extensión: 5 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 dos 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 y Filogenia de la Diversidad (Sistemática) y Patrones de Distribución (Biogeografía). 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

Reproductive behavior analysis in the annual killifish *Austrolebias nigripinnis* (Regan, 1912) (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 2023)

Segovia, J, LOUREIRO, M., D GARCÍA
acta ethologica, 2023

Palabras clave: *Austrolebias* Comportamiento reproductivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08739749

Scopus[®] ^{latindex}

Diet and trophic niche of common carp *Cyprinus carpio* in the Lower Santa Lucia River, Uruguay (Completo, 2022)

Díaz, D, LOUREIRO, M., González-Bergonzoni, Ivan

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 2022

Palabras clave: Diet *Cyprinus carpio*

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18099009

Scopus^{*}

Distribution of freshwater fish from the Southern Neotropics reveals three new areas of endemism and show diffuse limits among freshwater ecoregions (Completo, 2021) Trabajo relevante

Bessonart, J. , LOUREIRO, M. , Guerrero, J. , Szumik, C.

Neotropical Ichthyology, 2021

Palabras clave: Freshwater fishes Ecoregions

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16796225

DOI: <https://doi.org/10.1590/1982-0224-2020-0153>

Scopus^{*} *latindex*

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

TEIXEIRA DE MELLO, F. , A. CANAVERO , NÉSTOR RÍOS , GARCIA, G. , Suarez, B. , LOZOYA JP , LOUREIRO, M.

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, 2021

Palabras clave: Austrolebias Maldonado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10527613

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE[™]

La diversidad escondida: invertebrados de charcos temporales en Barra Grande Uruguay (Completo, 2021)

Illarze, M. , ORTIZ, ESTEBAN , Rodríguez-Tricot, L. , Verónica Pinelli , Piñeiro-Guerra JM , SOSA-PANZERA, L. , ZARUCKI M. , HERNÁNDEZ D. , LUCIA ZIEGLER , BERAZATEGUI, MAURO , BORTHAGARAY, ANA INÉS , LOUREIRO, M. , GABRIEL LAUFER , MARIM

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, 2021

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

latindex

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

BORTHAGARAY, ANA INÉS , Teixeira de Mello, F. , Tesitore G. , Ortiz, E. , Illarze, M. , Urtado, L. , Raftopolus, P. , González-Bergonzoni, Ivan , Abades, S. , LOUREIRO, M. , MARIM

Freshwater Biology, 2020

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13652427

Scopus^{*}

Species co-occurrence and population dynamics in annual fish assemblages in the lower Río Uruguay basin (Completo, 2019)

García, D. , LOUREIRO, M. , Machin, E. , Reichard, M

Environmental Biology of Fishes, 2019

Palabras clave: Austrolebias Co-ocurrencia Dinámica Poblacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15735133

DOI: [10.1007/s10641-019-00854-x](https://doi.org/10.1007/s10641-019-00854-x)

Scopus^{*}

Changing patterns of growth in a changing planet: How a shift in phenology affects critical life?history traits in annual fishes (Completo, 2019)

García, D., Smith, C., Machin, E., LOUREIRO, M., Reichard, M.

Freshwater Biology, 2019

Palabras clave: desiccation developmental temperature drought killifish phenology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13652427

DOI: [DOI: 10.1111/fwb.13376](https://doi.org/10.1111/fwb.13376)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Transcriptome-Based SNP Discovery and Validation in the Hybrid Zone of the Neotropical Annual Fish Genus *Austrolebias* (Completo, 2019)

GARCIA, G., NÉSTOR RÍOS, GUTIERREZ, V., W. S. SERRA, LOUREIRO, M.

Genes, v.: 10 10, p.:1 - 21, 2019

Palabras clave: annual killifish; hybrid zone; *Austrolebias*; transcriptome-based SNP; discovery; validation; morphology; conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20734425

DOI: [10.3390/genes10100789](https://doi.org/10.3390/genes10100789)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of a hybrid zone between two annual killifish genus *Austrolebias* from the Biosphere Reserve and Ramsar Sites in South America (Completo, 2019)

GARCIA, G., GUTIERREZ, V., Ríos, N., Papa, N., W. S. SERRA, LOUREIRO, M.

Hydrobiologia, 2019

Palabras clave: *Austrolebias* Zona Híbrida

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: [DOI 10.1007/s10750-019-04104-0](https://doi.org/10.1007/s10750-019-04104-0)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LISTA DE ESPECIES DE PECES DE LA CUENCA DEL RÍO QUEGUAY, RÍO URUGUAY BAJO (Completo, 2019)

Paullier, S., JOSÉ MARÍA BESSONART RODRÍGUEZ, Brum, E., LOUREIRO, M.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 28 2, p.:66 - 78, 2019

Palabras clave: Ictiofauna Río Queguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

latindex

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-Merín 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)

Austrolebias queguay (Cyprinodontiformes, Rivulidae), a new species of annual killifish endemic to the lower Uruguay river basin (Completo, 2018) Trabajo relevante

W. S. SERRA, LOUREIRO, M.

Zoosystematics and Evolution, v.: 94 2 , p.:547 - 556, 2018

Palabras clave: Sistemática Austrolebias Río Queguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18600743

DOI: [DOI: 10.3897/zse.9@.29115](https://doi.org/10.3897/zse.9@.29115)

<https://zse.pensoft.net/journals.php>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Contrasting morphology with population genetics approach: An insight to revision of the Neotropical annual fish ?Austrolebias robustus? species group based on a taxonomic integrative framework (Completo, 2018)

GARCIA, G., GUTIERREZ, V., NÉSTOR RÍOS, W. S. SERRA, Calviño, P., Duarte, A., LOUREIRO, M. Journal of Zoological Systematics & Evolutionary Research, 2018

Palabras clave: Austrolebias Sistemática

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09475745

DOI: [10.1111/jzs.12268](https://doi.org/10.1111/jzs.12268)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Review of the family Rivulidae (Cyprinodontiformes, Aplocheiloidei) and a molecular and morphological phylogeny of the annual fish genus Austrolebias Costa 1998 (Completo, 2018) Trabajo relevante

LOUREIRO, M. , de Sá, RO , Serra, WS , Alonso, F , Lanés LEK, Volcan MV , Calviño, P , Nielsen, D , Duarte, A , García, G.

Neotropical Ichthyology, v.: 16 3 , 2018

Palabras clave: Austrolebias Filogenia Evidencia Total

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16796225

DOI: [10.1590/1982-0224-20180007](https://doi.org/10.1590/1982-0224-20180007)

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-62252018000300202&lng=en&nrm=iso&tlng=e)

[62252018000300202&lng=en&nrm=iso&tlng=e](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-62252018000300202&lng=en&nrm=iso&tlng=e)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

N. VIDAL, LOUREIRO, M. , Hued, A. , Eguren, G. , Teixeira de Mello, F.

Ecotoxicology, 2018

Palabras clave: Masculinización Cnesterodon Efluentes urbanos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09639292

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10646-018-1985-6>

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[®]   

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: Adaptive 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

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) Trabajo relevante

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.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, 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) Trabajo relevante

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. AZPELICUETA, 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™ latindex Scielo

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™ latindex Scielo

***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, 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) Trabajo relevante

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 of the 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 Brachyhypopomus (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) Trabajo relevante

LOUREIRO, M., AZPELICUETA, 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 Zoológica 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 Sciendo

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

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

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS DE URUGUAY: DISTRIBUCIÓN, IMPACTOS SOCIOAMBIENTALES Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN (Participación , 2021)

ZARUCKI M., LOUREIRO, M. , Díaz, D , W. S. SERRA , FABIANO G

Publicado

Edición: 1

Editorial: RETEMA-UdelaR/CEEI, Ministerio de Ambiente, Montevideo. , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Especies Invasoras Peces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9780915037717

Capítulos:

Situación de las especies de peces exóticas e invasoras en Uruguay

Organizadores: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M

Página inicial 215, Página final 226

Peces del bajo Río Uruguay. Especies destacadas (, 2019)

W. S. SERRA , LOUREIRO, M. , CLAVIJO C. , Alonso, F. , Scarabino, F. , NÉSTOR RÍOS

Publicado

Número de páginas: 173

Editorial: CARU , Paysandú

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Ictiofauna Río Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-641-20-4

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

LOUREIRO, M. , BESSONART, J.

Publicado

Número de volúmenes: 1

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.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Editorial: Taylor & Francis
Tipo de publicación: Investigación
Referado
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.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Editorial: Taylor & Francis
Tipo de publicación: Investigación
Referado
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.
Publicado
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

ECO-REGIONES DE URUGUAY: BIODIVERSIDAD, PRESIONES Y CONSERVACION Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad (Participación , 2015)

Brazeiro, A. , Achkar, M , Ceroni, M , Bartesaghi, L , Aldabe, J , Carreira, S , Duarte, A. , González, E. , Haretche, E. , LOUREIRO, M. , Martínez-Lanfranco, J. , Maneyro, M. , Serra, S. , ZArucki, M.

Publicado

Edición: Primera

Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Biodiversidad Ecoregiones Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-0940-0

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

MAPEO DE LA BIODIVERSIDAD DE URUGUAY

Organizadores: Alejandro Brazeiro

Página inicial 22, Página final 31

Peces del Río Negro (, 2014)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 208

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:

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / 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.

Publicado

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 (, 2011)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 188

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.

Publicado

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 Uruguaya (Participación , 2006)

LOUREIRO, M. , GARCÍA, G.

Publicado

Número de volúmenes: 1

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)

LOUREIRO, M.

Publicado

Completo

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)

CARREIRA, S. , CARNEVIA, D. , FRANCESCOLO, G. , LOUREIRO, M. , SILVA, A.

Publicado

Completo

Evento: Local

Descripción: Curso de Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Editorial: Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Areas 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 d el 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: Irrestriccta

Duración: 6 meses
Institución financiadora: Convenio IMMaldonado-IMFIA-Facultad de Ciencias.
Palabras clave: Diversidad Biológica
Areas 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 Areas Protegidas
Areas 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 participé 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

II Simposio sobre peces anuales (2016)

LOUREIRO, M. , BEROIS, N. , GARCIA, G. , AREZO, M.J. , TASSINO B.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, PEDECIBA, CSIC

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CTA Fondo Clemente Estable (2023)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CTA Fondo María Viñas (2021)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Posgrado (2021)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Subcomisión evaluadora de Proyectos de Iniciación a la Investigación / Gestión de la Investigación (2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2020 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Checklist Journal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

BMC (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Austral Ecology (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology of Freshwater Fish (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Wetlands (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PanamJAS (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Canadian Journal of Zoology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular phylogenetics and evolution (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecología Austral (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Panamjas (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2021)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PeerJ (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Biology of Fishes (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Panamjas (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Oecologia Australis (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

PlosOne (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

Journal of Natural History (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Ecología (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Panamjas (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica de Uruguay (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology of Freshwater Fishes (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2007)

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

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

ANII Movilidad (2019 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

JURADO DE TESIS

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais da Universidade Federal do Rio Grande ? FURG (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Programa de Posgraduacao en Biologia de Ambientes acuaticos continentales (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande , Brasil
Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA- BIOLOGIA (2011 / 2019)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Areas de Endemismo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: José Bessonart
País: Uruguay
Palabras Clave: Areas de Endemismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Historias de Vida en Peces anuales

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Daniel García

País: Uruguay
Palabras Clave: Austrolebias Historia de Vida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Filogeografía de Austrolebias quirogai y A luteoflammulatus

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

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

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

Patrón Filogeográfico del pez anual Austrolebias arachan

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

Comportamiento reproductivo en el género Austrolebias, implicancias filogenéticas

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniel García
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Comportamiento

Austrolebias: Un Modelo Para Explorar La Selección Sexual

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

Sistemática del grupo de especies affinis (Rivulidae: Austrolebias)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Sabrina Clavijo

País: Uruguay

Palabras Clave: Austrolebias

Áreas de conocimiento:

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

Habitos tróficos en peces anuales

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Gabriel Laufer

País: Uruguay

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 Lucía)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Nicolás Marchand

País: Uruguay

Palabras Clave: Ictiología Neotropical

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Dieta de la especie exótica invasora *Cyprinus carpio* en los humedales del Río Santa Lucía

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Zoología de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Díaz

País: Uruguay

Palabras Clave: Dieta *Cyprinus carpio* Especie invasora

Dieta de especies de la familia Loricariidae en el Río Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Zoología de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Joaquín Pais

País: Uruguay

Palabras Clave: Dieta Loricariidae Río Uruguay

Diversidad de Peces de la cuenca del Río Queguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Paullier

País: Uruguay

Palabras Clave: Peces de agua dulce Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Estado de Conservación de los Peces Anuales de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: José Bessonart

País: Uruguay

Palabras Clave: Austrolebias

Areas de conocimiento:

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

Variación Morfológica de *Austrolebias bellottii*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alejandro Duarte

País: Uruguay

Palabras Clave: Austrolebias Sistemática

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sebastián Serra

País: Uruguay

Palabras Clave: Sistemática *Astyanax*

Areas de conocimiento:

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

Peces Marinos del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Juan Caballero

País: Uruguay

Palabras Clave: Taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Distribución del género *Crenicichla* en Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Matías Zarucki

País: Uruguay

Palabras Clave: *Crenicichla*

Areas de conocimiento:

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

Distribución de *Gymnogeophagus* en Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Iván González-Bergonzoni

País: Uruguay

Palabras Clave: Gymnogeophagus

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento Reproductivo en *Austrolebais reicherti*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniel García

País: Uruguay

Palabras Clave: Cortejo

Áreas de conocimiento:

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

Variación morfológica en *Tortuga de Agua dulce*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sabrina Clavijo

País: Uruguay

Palabras Clave: Variación Morfológica

Áreas de conocimiento:

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

Variación Geográfica en *Austrolebias luteoflamulatus*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alejandro D'Anatro

País: Uruguay

Palabras Clave: Morfometría

Áreas de conocimiento:

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

Comunidad de peces de la cañada del Dragón

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alejandro Yafe

País: Uruguay

Palabras Clave: Hábitos Tróficos Cíclidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Patrones de endemismo, diversidad y estado de conservación ictícola en las cuencas del Río Uruguay y del Sistema Patos-Merín (2019)

Tesis de doctorado

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

Laboratorio de Zoología de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Bessonart

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Areas de Endemismo Cuenca Río Uruguay Cuenca Patos Merin

Areas de conocimiento:

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

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

II International Symposium of Systematics and Classification of Neotropical Fishes (2017)

Congreso

Presentación de trabajo original en Filogenia Molecular del genero de peces anuales Austrolebias Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Ictiología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

La cuenca Patos Merin: 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

Areas 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 Merin Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UEM, Nupelia Palabras Clave: Filoogografía

Areas 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 Área de Checklist Journal (03/2009) (04/09/2009) (25/10/2010) (01/03/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	67
Artículos publicados en revistas científicas	53
Completo	53
Trabajos en eventos	2
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	9
	11

PRODUCCIÓN TÉCNICA	
Trabajos técnicos	10
Otros tipos	1
EVALUACIONES	57
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de publicaciones	45
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	26
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	25
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	14
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1