

Curriculum Vitae

Marcelo LOUREIRO BARRELLA

Actualizado: 19/12/2016



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: mapy@fcien.edu.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 25258618

Fax: 25258618

E-mail/Web: mapy@fcien.edu.uy / www.fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1998 - 2004

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: SISTEMÁTICA Y BIOGEOGRAFÍA DE LOS PECES ANUALES DE LA SUBTRIBU CYNOLEBIATINA (CYPRINODONTIFORMES: RIVULIDAE: CYNOLEBIATINAE)

Tutor/es: Raúl Vaz-Ferreira

Obtención del título: 2004

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: Rivulidae; Sistemática; Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Biogeografía

1994 - 1996

Maestría

Master in Sciences

University of Richmond, Estados Unidos

Título: Osteology, morphology and female choice in species of the genus

Tutor/es: Rafael O. de Sá

Obtención del título: 1996

Becario de: University of Richmond, Estados Unidos

Palabras clave: Rivulidae; Morfología; Selección sexual

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología y Selección sexual

Grado

1987 - 1991

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1991

Palabras clave: Biología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Formación complementaria

Otras instancias

2011

Otros

Nombre del evento: Pasantía en Filogeografía

Institución organizadora: George Washington University , Estados Unidos

Palabras clave: Filogeografía

2006

Otros

Nombre del evento: Pasantía en Sistemática

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

Palabras clave: Sistemática; Characiformes; Siluriformes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

2001

Otros

Nombre del evento: Pasantía en Filogenia

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

Palabras clave: Análisis Filogenético; Austrolebias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

2000

Otros

Nombre del evento: Pasantía en Morfometría Geométrica

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

Palabras clave: Morfometría Geométrica; Austrolebias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

Construcción institucional

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 / Sistemática-Ictiofauna Neotropical

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 01/2005
Area Biología, Investigador Grado 3. , (30 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
- Desde:* 08/2009
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 08/2005
Curador de la Colección de Peces , (5 horas semanales) , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2005 - Actual, *Vínculo:* Area Biología, Investigador Grado 3., (30 horas semanales)

Actividades

07/2007 - Actual

Docencia , Maestría

Biogeografía , Organizador/Coordinador , Maestría Ciencias Biológicas

07/2007 - Actual

Docencia , Maestría

Ictiología Neotropical , Organizador/Coordinador , Maestría Ciencias Biológicas

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

Vínculos con la institución

04/1998 - 08/2009, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

08/2009 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

04/1998 - 11/2013

Docencia , Grado

Biología Animal , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/1998 - 11/2013

Docencia , Grado

Anamniotas , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/1998 - 11/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2012 - 07/2013

Docencia , Grado

Anatomía Funcional de los Vertebrados , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2009 - 11/2013

Docencia , Maestría

Biogeografía , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

Ictiología Neotropical , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2008 - 05/2013

Extensión , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Peces de Agua Dulce de Uruguay

09/2005 - 09/2005

Extensión , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

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.

11/2006 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Curso de Educación Permanente: Ictiología Neotropical

04/1998 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Responsable de la Colección de Peces

06/2012 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Comisión de Colecciones Científicas

03/2011 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Comisión Coordinadora Docente

08/2013 - 11/2013

Gestión Académica , UdelAR , CSIC

Integrante de Subcomisión evaluadora de Proyectos de Iniciación a la Investigación

03/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Geodispersión: Relación biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y el Sistema Patos-Merín , Coordinador o Responsable

07/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Patrones de distribución de los peces de agua dulce de Uruguay , Coordinador o Responsable

01/2006 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Co-responsable del Proyecto financiado por la Comisión Administradora del Río Cuareim

01/2004 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Responsable del Proyecto CSIC I+D 2004

01/2004 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

01/2004 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

01/2004 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Co-responsable del Proyecto CSIC I+D 2002

04/2009 - 10/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Zoología Vertebrados , Facultad de Ciencias

Ecología del sistema de apareamiento en peces anuales , Coordinador o Responsable

Ministerio de Educación y Cultura , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2005 - Actual, *Vínculo*: Curador de la Colección de Peces, (5 horas semanales)

Actividades

07/2008 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Editor de las Comunicaciones Zoológicas del Museo Nacional de Historia Natural

Lineas de investigación

Título: Selección Sexual en peces anuales del género Austrolebias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual

Título: Sistemática de la familia Cynolebiatinae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Proyectos

2006 - Actual

Título: Co-responsable del Proyecto financiado por la Comisión Administradora del Río Cuareim ,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión del Río Cuareim / Apoyo financiero

2013 - Actual

Título: Geodispersión: Relación biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y el Sistema Patos-Merín, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Maestría/Magister),

Equipo: Graciela García(Integrante); Alejandro Danatro(Integrante); Luiz Malabarba(Integrante); Guillermo Ortí(Integrante); Guillermo Delia(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Geodispersión; Filogeografía; Austrolebias

2007 - Actual

Título: Patrones de distribución de los peces de agua dulce de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: Matías Arim(Integrante); Luis Giménez(Integrante); Franco Teixeira de Mello(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Biogeografía; Ictiofauna Neotropical

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

1999 - 2001

Título: Co-responsable del Proyecto 4017 CONICYT-BID Fondo Clemente Estable (periodo 1999-2001) junto con la Dra. Nibia Berois y la Dra. Graciela García.;

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2002 - 2004

Título: Co-responsable del Proyecto CSIC I+D 2002 ,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2004 - 2006

Título: Responsable del Proyecto CSIC I+D 2004 ,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2009 - 2010

Título: Ecología del sistema de apareamiento en peces anuales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Bettina Tassino(Integrante); Alejandro Danatro(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Sistema de apareamiento; Austrolebias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución

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.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

LOUREIRO, M.; ZARUCKI, M.; MALABARBA, L; GONZÁLEZ-BERGONZONI, I.

A new species of *Gymnogeophagus* Miranda Ribeiro from Uruguay (Teleostei: Cichliformes). *Neotropical Ichthyology*, v.: 14 1, 2016

Palabras clave: Systematics; *Gymnogeophagus*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16796225 ; DOI: 10.1590/1982-0224-20150082



Completo

BURRESS, E.; DUARTE, A.; LOUREIRO, M.; SERRA, S.

Rates of piscivory predict pharyngeal jaw morphology in a piscivorous lineage of cichlid fishes. Ecology of Freshwater Fish, 2015

Palabras clave: Ecomorfología; Evolución; Crenicichla

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09066691 ; DOI: 10.1111/eff.12236



SCOPUS



Completo

BERNAJAM, L; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M; LOUREIRO, M.; JEPPESEN, E; BRUCET, S

Assessing effects of change in land use on size-related variables of fish in subtropical stream. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2015

Palabras clave: Land Use; Size ; Fish; subtropical

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0706652X ; DOI: 10.1139/cjfas-2015-0025



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PASSOS, C.; TASSINO, B; LOUREIRO, M.; ROSENTHAL, G.

Intra- and intersexual selection on the male body size in the annual killifish *Austrolebias charrua*. Behavioural Processes, v.: 96, p.: 20 - 26, 2013

Palabras clave: Selección sexual; Austrolebias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03766357



SCOPUS



Completo

BURRESS, E.; DUARTE, A.; SERRA, W.; LOUREIRO, M.; GANGLOFF, M.; SIEFFERMAN, L.

Functional Diversification within a Predatory Species Flock. PLoS ONE, v.: 8 11, p.: 1 - 10, 2013

Palabras clave: Adaptative radiation; Cichlids

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

SERRA, W.; ZARUCKI, M.; DUARTE, A.; BURRESS, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZÁLEZ-BERGONZONI, I.; LOUREIRO, M.

First report of four characiform fishes (Ostariophysi: Characiformes) for Uruguay.. Check List, v.: 9 6, p.: 1576 - 1579, 2013

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X

SCOPUS

Completo

DUARTE, A.; SERRA, W.; ZARUCKI, M.; LOUREIRO, M.

FIRST RECORDS OF DORMITATOR MACULATUS (ELEOTRIDAE) AND CTENOGOBIUS SHUFELDTI (GOBIIDAE) IN URUGUAY (ACTINOPTERYGII: GOBIIFORMES)". Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 22 2, p.: 99 - 103, 2013

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Completo

GARCÍA, G.; GUTIERREZ, V.; VERGARA, J.; CALVIÑO, P.; DUARTE, A.; LOUREIRO, M.

PATTERNS OF POPULATION DIFFERENTIATION IN ANNUAL KILLIFISHES FROM THE PARANÁ-URUGUAY-LA PLATA BASIN: THE ROLE OF VICARIANCE AND DISPERSAL. *Journal of Biogeography*, v.: 39 9, p.: 1707 - 1719, 2012

Palabras clave: *Filogeografía; Austrolebias bellottii; Cuenca del Plata*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Biogeografía*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 03050270



SCOPUS

Completo

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

A new species of *Austrolebias* Costa (Cyprinodontiformes: Rivulidae) from northeastern Uruguay, with comments on distribution patterns. *Neotropical Ichthyology*, v.: 9 2, p.: 335 - 342, 2011

Palabras clave: *Austrolebias*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 16796225



SCOPUS



Completo

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

Perciformes, Cichlidae, *Crenicichla tendybaguassu* Lucena and Kullander, 1992: First record for Uruguay. *Check List*, v.: 7 3, p.: 357 - 359, 2011

Palabras clave: *Crenicichla*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: 1809127X

SCOPUS

Completo

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

Feeding habits and morphometry of *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874) in the Uruguay River (Río Negro, Uruguay). *Neotropical Ichthyology*, v.: 9 3, p.: 657 - 664, 2011

Palabras clave: *Habitos alimenticios*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 16796225



SCOPUS



Completo

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

Fish diversity loss in a urban stream of Uruguay during the last century. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 6 1, p.: 71 - 75, 2011

Palabras clave: *Biodiversidad*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: 18099009

SCOPUS

Completo

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

Food web structure and body size: trophic position and resource acquisition . *Oikos*, v.: 119 1, p.: 147 - 153, 2010

Palabras clave: Tamaño Corporal; Red Trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Suecia ; *ISSN:* 01015273

Completo

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

Redescription of *Astyanax stenohalinus* Messner, 1962 (Characiformes: Characidae), a poorly known species from Argentina and Uruguay. *Zootaxa*, v.: 2434, p.: 60 - 68, 2010

Palabras clave: Sistemática; *Astyanax*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 11755326



Completo

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

New records of freshwater fish for Uruguay. *Check List*, v.: 6 2, p.: 191 - 194, 2010

Palabras clave: Nuevos Registros; Cuenca Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 1809127X



Completo

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

Morphological variation in the Snake-necked turtle *Hydromedusa tectifera* Cope, 1869 (Chelonia: Chelidae). . *Chelonian Conservation and Biology*, v.: 9 2, p.: 231 - 237, 2010

Palabras clave: Hydromedusa; Morfología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10718443



Completo

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

Diet of *Cnesterodon decemmaculatus* (Poeciliidae) and *Jenynsia multidentata* (Anablepidae) in a hypertrophic shallow lake of Uruguay. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 99 1, p.: 99 - 105, 2009

Palabras clave: Dieta; *Cnesterodon*; *Jenynsia*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 00734721



Completo

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

A new species of *Gymnogeophagus* from the Río Negro and Río Tacuarí basins, Uruguay (Teleostei: Perciformes).. *Neotropical Ichthyology*, v.: 7 1, p.: 19 - 24, 2009

Palabras clave: Sistemática; *Gymnogeophagus*

Areas del 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



Completo

AZPELICUETA, M.; LOUREIRO, M.

Astyanax laticeps (Teleostei: Characiformes) from rivers and streams of Uruguay. *Vertebrate Zoology*, v.: 59 1, p.: 3 - 9, 2009

Palabras clave: Sistemática; Biología; *Astyanax*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática-Ictiología Neotropical

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 18645755

Completo

LAUFER, G.; ARIM, M.; LOUREIRO, M.; PIÑEIRO-GUERRA, J.; CLAVIJO-BAQUET, S.; FAGÚNDEZ, C.

Diet of four annual killifishes: an intra and interspecific comparison. *Neotropical Ichthyology*, v.: 7 1, p.: 77 - 86, 2009

Palabras clave: Dieta; *Austrolebias*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 16796225



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Length-weight relationships of 21 fish species from the lower section of the Santa Lucía River basin (Canelones-Montevideo, Uruguay). *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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01758659



SCOPUS

Completo

GARCÍA, G.; LOUREIRO, M.; BEROIS, N.; AREZO, M.; CASANOVA, G.; CLIVIO, G.; OLIVERA, A.

Pattern of differentiation in the annual killifish genus *Austrolebias* (Cyprinodontiformes; Rivulidae) from a biosphere reserve site in South America: a multidisciplinary approach. *Biological Journal of the Linnean Society*, v.: 98, p.: 620 - 635, 2009

Palabras clave: *Especiación; Austrolebias*

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GARCÍA, D.; LOUREIRO, M.; TASSINO, B

Reproductive Behavior in the annual fish *Austrolebias reicherti* Loureiro & García 2004 (Cyprinodontiformes, Rivulidae). *Neotropical Ichthyology*, v.: 6 2, p.: 243 - 248, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 16796225 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



SCOPUS



Completo

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

Pimelodus pintado (Siluriformes: Pimelodidae), a new species of catfish from the rivers of Laguna Merín, Uruguay, South America. *Proceedings. Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, v.: 157, p.: 149 - 162, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Philadelphia ; *ISSN:* 00973157 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

LOUREIRO, M.; GARCÍA, G.

Austrolebias reicherti Loureiro & García, a valid species of annual fish (Cyprinodontiformes: Rivulidae) from southwestern Laguna Merín basin. *Zootaxa*, v.: 1940, p.: 1 - 15, 2008

Áreas del 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



Completo

LOUREIRO, M.; SILVA, A.

A new species of *Brachyhypopomus* (Gymnotiformes, Hypopomidae) from northeast Uruguay. *Copeia*, v.: 2006 4, p.: 667 - 673, 2006

Palabras clave: Gymnotiformes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00458511 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

D'ANATRO, A.; LOUREIRO, M.

Geographic variation in the annual killifish *Austrolebias luteoflamulatus* Vaz-Ferreira, Sierra & Scaglia (Cyprinodontiformes, Rivulidae). *Journal of Fish Biology*, v.: 67, p.: 849 - 865, 2005

Palabras clave: Geometric Morphometry

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00221112 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



Completo

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

Feeding ecology of larval myctophids, *Diogenichthys laternatus* and *Triphoturus* aff. *oculeus*, in the upwelling area off Península de Mejillones, northern Chile. *Marine Ecology Progress Series*, v.: 290, p.: 119 - 134, 2005

Palabras clave: Fish larvae

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología alimenticia

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01718630 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



Completo

LOUREIRO, M.; AZPELICUETA, M.; GARCÍA, G.

Austrolebias arachan (Cyprinodontiformes, Rivulidae), a new species of annual fish from northeastern Uruguay. *Revue Suisse de Zoologie*, v.: 111 1, p.: 21 - 30, 2004

Palabras clave: *Austrolebias*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Suiza ; *ISSN:* 0035418X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Suiza

Completo

LOUREIRO, M.; GARCÍA, G.

Cynolebias reicherti, a new annual fish species (Rivulidae: Cynolebiatinae) from southern Laguna Merín basin. Acta Zool. Lilloana, v.: 42 1-2, p.: 11 - 23, 2004

Palabras clave: Austrolebias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 00651729 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina



Completo

MAZZEO, N.; RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; KRUK, C.; MEERHOFF, M.; GORGA, J.; LACEROT, G.; QUINTANS, F.; LOUREIRO, M.; LARREA, D.; GARCÍA-RODRIGUEZ, F.

Effects of Egeria densa Planch beds on a shallow lake without piscivorous fish. Hydrobiologia, v.: 506-50, p.: 591 - 602, 2003

Palabras clave: lake Ecology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00188158 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda

Completo

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

Feeding of two cichlid species in an hypertrophic urban lake. Iheringia - Série Zoologia, v.: 92 4, p.: 73 - 79, 2002

Palabras clave: Feedin habits

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dieta

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 00734721 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



Completo

LOUREIRO, M.; DE SÁ, R.

Ornamentación del corion en los huevos de especies de Austrolebias y Symponichthys (Rivulidae: Cynolebiatinae). . Facena, v.: 16, p.: 85 - 91, 2000

Palabras clave: Rivulidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03254216 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LOUREIRO, M.; DE SÁ, R.

Osteological analysis of the killifish genus Cynolebias (Cyprinodontiformes: Rivulidae). Journal of Morphology, v.: 238, p.: 245 - 262, 1998

Palabras clave: Rivulidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03622525 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

Completo

LOUREIRO, M.; DE SÁ, R.

External Morphology of the Chorion of the Annual Fishes Cynolebias (Cyprinodontiformes: Rivulidae). *Copeia*, v.: 1996 4, p.: 1016 - 1022, 1996

Palabras clave: Rivulidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Esta ; *ISSN:* 00458511 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

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

Peces del Río Negro. 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 208,

Editorial: MGAP-DINARA , Montevideo

Palabras clave: Biodiversidad; Río Negro

Areas del 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

Libro publicado , Compilación

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

Peces de agua dulce de Uruguay . 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 188,

Editorial: PPR-MGAP , Montevideo

Palabras clave: Diversidad; Peces de agua dulce

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974563803;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / PPR-MGAP / Apoyo financiero

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; SERRA, S.; SCARABINO, F.

Colecciones ictiológicas del Uruguay: pasado y presente , 2016

Libro: Colecciones ictiológicas de Latinoamérica. v.: 1 , 1, p.: 1 - 700,

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México , Ciudad de México

Palabras clave: Ictiología; Museo; Colecciones

Areas del 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

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; DE SÁ, R.

Diversity of Aplocheiloidei , 2015

Libro: Annual fishes: Life History Strategy, Diversity and evolution. v.: 1, p.: 1 - 43,

Editorial: Taylor & Francis

Palabras clave: Sistemática; Aplocheiloidei

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; BORTHAGARAY, A.; HERNÁNDEZ, D. ; DUARTE, A.; PINELLI, V. ; ARIM, M.

Austrolebias in Space: scaling from ponds to biogeographical regions , 2015

Libro: Annual fishes: Life History Strategy, Diversity and evolution. v.: 1, p.: 1 - 28,

Editorial: Taylor & Francis

Palabras clave: Biogeografía; Austrolebias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; ZARUCKI, M.; GONZÁLEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.; FABIANO, G.

Peces continentales , 2013

Libro: Especies prioritarias para la conservación de la biodiversidad en Uruguay.

Organizadores: Soutullo A, C Clavijo & JA Martínez-Lanfranco

Palabras clave: Conservación; Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/SBN:* 9789974825932; *En prensa:* Si

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Austrolebias cinereus , 2007

Libro: IUCN Red List of Threatened species. p.: 1 - 1, Gran Bretaña

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies amenazadas

Medio de divulgación: Internet; *Idioma/Pais:* Inglés/Gran Bretaña;

www.iucnredlist.org

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; GARCÍA, G.

Transgresiones y Regresiones marinas en la costa Atlántica y lagunas costeras de Uruguay: efectos sobre los peces continentales , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. v.: 1, p.: 1 - 667, Uruguay

Organizadores: Vida Silvestre Uruguay

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Ictiología Neotropical

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Completo

LOUREIRO, M.

Peces venenosos y ponzoñosos del Uruguay , 2006

Evento: Nacional , Curso-Taller , Montevideo , 2003

Editorial: Departamento de Toxicología de la Facultad de Medicina, Universidad de la República. Montevideo , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

Manejo del Animal no tradicional de experimentación , 2006

Evento: Local , Curso de Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) , Montevideo , 2005

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bienestar animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

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

Diversidad de Peces de la cuenca de Laguna de Rocha - en Propuesta de Plan de Manejo Paisaje Protegido Laguna de Rocha , 2013 , 2 , 6

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: /Uruguay

Asesoramiento

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; LOUREIRO, M.

Diagnóstico de la biodiversidad de la costa de Maldonado , Asesoramiento a Gobierno Municipal , 2008 , 6

Institución financiadora: Convenio IMMaldonado-IMFIA-Facultad de Ciencias.

Palabras clave: Diversidad Biológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Mi participación en este trabajo es como co-autor de capítulo dentro del informe

Asesoramiento

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; LOUREIRO, M.

Aspectos destacados de la biodiversidad d el Aº Maldonado: recomendaciones para su uso y manejo. , Asesoramiento a Gobierno Municipal , 2008 , 6

Institución financiadora: Convenio IMMaldonado-IMFIA-Facultad de Ciencias.

Palabras clave: Diversidad Biológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Mi participación en este informe es como co-autor de capítulo.

Consultoría

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; LOUREIRO, M.

Recomendaciones para el manejo de tres áreas protegidas (Quebrada de los Cuervos, Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía) , Asesoramiento a Oficina Ministerial , 2008 , 6

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

Palabras clave: Diversidad Biológica; Areas Protegidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Mi participación en este trabajo fue como coautor de Sección.

Consultoría

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; LOUREIRO, M.

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) , Asesoramiento a oficina Ministerial , 2008 , 6

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

Palabras clave: Diversidad Biológica; Areas Protegidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

En este trabajo participo como coautor de Sección.

Consultoría

LOUREIRO, M.

ESTUDIO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y ASOCIADOS DE LA CUENCA DEL RÍO CUAREIM/QUARAI (URUGUAY - BRASIL) , 2016 , 300 , 12

Institución financiadora: Proyecto Marco Cuenca del Plata

Palabras clave: Ecosistemas fluviales; Río Cuareim

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

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

Monitoreo de biodiversidad del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos , 2015 , 43 , 6

Institución financiadora: MVOTMA-SNAP

Palabras clave: Biodiversidad; Paisaje Protegido

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; ZARUCKI, M.

Identificación de las especies de peces de agua dulce de importancia para la conservación en Uruguay , 2006 , 3

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies amenazadas

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

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

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. , Asesoramiento Técnico sobre diversidad de peces , 2006 , 12

Institución financiadora: Dirección Nacional de Hidrografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

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

Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). , Asesoramiento Técnico , 2005 , 12

Institución financiadora: Dirección Nacional de Hidrografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT

Cantidad: Menos de 5

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ANPCyT, FONCyT , Argentina

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Zookeys,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Journal of Fish Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Hydrobiologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Checklist Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Environmental Biology of Fishes,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Neotropical Ichthyology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Ecology and Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Natural History,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Ciencias Naturales,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Neotropical Ichthyology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2013

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Checklist Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Panamjas,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Ecology of Freshwater Fishes,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Journal of Fish Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2005 / 2005

Nombre: Premio Dámaso Antonio Larrañaga,

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Evaluación de Premios

2004 / 2004

Nombre: Premio Edwin Palerm,

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Patrón Filogeográfico del pez anual *Austrolebias arachan* , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Starececk

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Filogeografía, Biogeografía

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Comportamiento

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Austrolebias: Un Modelo Para Explorar La Selección Sexual , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carlos Passos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Selección sexual; *Austrolebias*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sistemática del grupo de especies afines (*Rivulidae*: *Austrolebias*) , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sabrina Clavijo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: *Austrolebias*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Habitos tróficos en peces anuales , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Laufer

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Ecología de Peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Comunidad de Peces en la cuenca del Aº Colorado (Río Santa Lucía) , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Ecología de Peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictiofauna

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Nicolás Marchand

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Ictiología Neotropical

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictiofauna

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Estado de Conservación de los Peces Anuales de Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Bessonart

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Austrolebias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Sistemática de las especies de *Astyanax* del grupo *bimaculatus* en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Serra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Sistemática; *Astyanax*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Biogeografía

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación Morfológica de *Austrolebias bellottii* , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Duarte

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Sistemática; *Austrolebias*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática y Biogeografía

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Peces Marinos del Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Caballero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Taxonomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Distribución del género *Crenicichla* en Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Zarucki

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Crenicichla*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Distribución de *Gymnogeophagus* en Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Iván González-Bergonzoni

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Gymnogeophagus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento Reproductivo en *Austrolebais reicherti* , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniel García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Cortejo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación morfológica en Tortuga de Agua dulce , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sabrina Clavijo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Variación Morfológica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación Geográfica en *Austrolebias luteoflamulatus* , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro D'Anatro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Morfometría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comunidad de peces de la cañada del Dragón , 2004

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Franco Teixeira de Mello

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ecología de Comunidades

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Dieta de dos especies de Cíclidos en un lago hipertrófico urbano , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Yafe

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Hábitos Tróficos; Cíclidos

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Áreas de Endemismo , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José Bessonart

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Áreas de Endemismo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Historias de Vida en Peces anuales , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniel García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Austrolebias; Historia de Vida

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Especiación en Austrolebias , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alejandro Duarte

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Especiación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Especiación en Austrolebias , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sebastián Serra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Especiación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Diversidad de Peces de la cuenca del Río Queguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Paullier

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Biodiversidad; Peces de agua dulce

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2004 Fondo Nacional de Investigadores. Categoría I. Período 2002-2004. DINACYT-MEC Uruguay

2008 Sistema Nacional de Investigadores Nivel I (Nacional) ANII

Presentaciones en eventos

Congreso

Sistema Nacional de Investigadores

La cuenca Patos Merín: Museo de la Diversidad Biológica , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Área de Endemismo; Ictiofauna

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

Congreso

Geodispersión. La relación Biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y la Laguna Merín , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Encuentro Brasileiro de Ictiología; *Nombre de la institución promotora:* UEM, Nupelia

Palabras clave: Filo geografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Morphological variation in a species group of killifishes, *Austrolebias affinis*: identification and validation of species using geometric morphometric tools. , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX International Congress of Vertebrates Morphology; *Nombre de la institución promotora:* Vertebrate Morphology Society

Parte del Comité Organizador Local

Congreso

Áreas Protegidas y las Biociencias , 2010

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2010; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Comité Organizador

Congreso

Ecology of initial invasion phase: Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) in Uruguay. , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Shallow Lakes Conference;

Palabras clave: Rana Toro; Invasión Biológica; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas

Congreso

Múltiple origen de la Ictiofauna del Sistema Patos Merín , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2007; Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

Congreso

Geographic variation in *Austrolebias luteoflamulatus* , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: Joint Meeting of the American Ichthyological and Herpetological Society; Nombre de la institución promotora: ASIH

Palabras clave: Morfometría Geométrica; *Austrolebias luteoflamulatus*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Morfometría

Simposio

Sistemática y Biogeografía del género *Austrolebias* , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Primer Simposio sobre Biología de Peces Anuales; Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Comité Organizador

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	45
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	35
Completo (Arbitrada)	35
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	2
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	6
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	10
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	10
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	22
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Publicaciones	17
Evaluación de Premios	2
<i>Formación de RRHH</i>	23
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	18
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores