



DANIEL EMILIANO GARCÍA FERNÁNDEZ

MSc

dgarcia@fcien.edu.uy
096849341

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225, Piso 9, Ala Sur / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (+598) 25258618 / 7 149

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis: Señales comportamentales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales.

Tutor/es: Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: comportamiento reproductor filogenia evolución

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis: Análisis del comportamiento reproductor de dos especies del género Austrolebias Costa (Cyprinodontiformes, Rivulidae)

Tutor/es: Dr. Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: comportamiento reproductor análisis cuantitativo peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2015)

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

Título de la disertación/tesis: Consecuencias de las presiones selectivas sobre la evolución de la historia de vida en peces con envejecimiento rápido

Tutor/es: Martin Reichard, Marcelo Loureiro

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de

Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: evolución historia de vida Austrolebias envejecimiento

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales de investigación (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: CHEA

Areas de conocimiento:

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

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/2001 - 01/2001)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / botánica

Operador PC (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otra institución nacional / Consejo de Capacitación Profesional , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

II Simposio de Peces Anuales (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: killis

Areas de conocimiento:

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

Simposio biología de peces anuales (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: peces anuales

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología y filogenia

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Evolución de historia de vida

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2014 - 03/2017)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Consecuencias de las presiones selectivas sobre caracteres de historia de vida en peces con envejecimiento rápido (09/2014 - 03/2017)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M LOUREIRO , M REICHARD

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2015 - 03/2017)

Asistente ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Consecuencias de las presiones selectivas sobre caracteres de historia de vida en peces con envejecimiento rápido (04/2015 - 03/2017)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo:

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2014 - 03/2015)

Investigador-Docente ,20 horas semanales
Responsable Bioterio Poiquiloterms

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2012 - 06/2012)

Moderador Grupo de Discusión ,10 horas semanales
Docente de un grupo de discusión de artículos, del curso Introducción a la Biología del 1er año de la licenciatura. Incluye moderación en la discusión de artículos, evaluación de presentaciones de artículos orales y escritas, y corrección de parciales.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Otro (09/2009 - 09/2010)

contrato ANII, FCE 558 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (09/2003 - 06/2004)

becario áreas verdes ,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

(09/2009 - 09/2010)

20 horas semanales
Instituto de Biología , Secc Zoología Vertebrados
Investigación
Concluido
Equipo: M LOUREIRO (Responsable) , B TASSINO

DOCENCIA

curso de introducción a la biología (seminarios de discusión) (04/2012 - 06/2012)

Pregrado
Asistente
Asignaturas:
moderador en grupo de discusión, 10 horas, Teórico-Práctico

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2005 - 02/2007)

ayudante ,36 horas semanales
en el marco del proyecto abajo citado
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Selección Sexual en peces anuales de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín (06/2005 - 02/2007)

36 horas semanales
Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: M LOUREIRO , B TASSINO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
etología

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Averaves*

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2001 - 11/2002)

,10 horas semanales
fui miembro fundador del grupo. luego me desvinculé del mismo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Las investigaciones sobre envejecimiento han demostrado que es posible extender la longevidad de animales de laboratorio por medio de intervenciones ambientales, dietarias y farmacológicas (Partridge y Gems 2007, Fontana et al 2010, Martín 2010, Partridge et al 2011). También se sabe que manipulaciones de genes individuales pueden extender la vida en animales modelo de laboratorio como *Drosophila*, *C. elegans* y ratones (Fontana et al 2010, Ladiges et al. 2009). Trabajos recientes han demostrado que las marcas moleculares que modulan el envejecimiento son compartidas entre especies (Nature outlook 2012), permitiendo desarrollar estrategias para lograr intervenciones médicas que aplacen la vejez. Los peces anuales del género *Austrolebias* poseen características muy atractivas para el estudio del envejecimiento dado su corto tiempo de vida. Sin embargo hay poco trabajo que compare poblaciones salvajes y de laboratorio. En el estudio que estoy desarrollando, se propone determinar en qué forma afecta la presencia de factores de estrés (competencia, depredación) en la historia de vida de dos especies de peces anuales. Se busca estudiar el envejecimiento en poblaciones naturales bajo condiciones salvajes y de laboratorio utilizando una aproximación demográfica. La comparación de las tasas de envejecimiento entre poblaciones y especies, en conjunto con otros caracteres de la historia de vida

y condiciones ambientales, proveerán de evidencia de cómo evoluciona el envejecimiento, brindando su mayor impacto sobre la investigación en ecología y evolución. También tendrá implicancias de potencial importancia para comprender la senescencia y desórdenes relacionados con la edad.

La fortaleza de esta propuesta es brindar una aproximación comparativa aplicada a diferentes niveles: entre individuos de una población, entre poblaciones de una especie, entre especies relacionadas, entre condiciones naturales y de laboratorio. Además se podrán comparar los resultados de este trabajo con los que se están logrando en peces anuales africanos. Esto permite comparar las distintas estrategias tomadas por especies pertenecientes a diferentes clados filogenéticos, ante condiciones ambientales similares, pero con diferencias principalmente de temperatura y niveles de oxígeno.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

El Individualismo Social. Una teoría sobre el entendimiento humano (Completo, 2018)

D GARCÍA

Ariel Revista de Filosofía, v.: 21 p.:74 - 78, 2018

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía social

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16886658

<https://arielenlinea.wordpress.com/>

[latindex](#)

NEW RECORDS AND DISTRIBUTION EXTENSION OF *Pimelodus absconditus* AZPÉLICUETA, 1995 (SILURIFORMES: PIMELODIDAE) AND *Triporthus nematurus* (KNER, 1858) (CHARACIFORMES: TRIPORTHEIDAE), IN URUGUAY (Completo, 2017)

SERRA, WS, TEIXEIRA DE MELLO, F., D ANATRO, A., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., D GARCÍA, MASDEU, M., LENZI, J, TANA, J.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 26 1, p.:16 - 20, 2017

Palabras clave: *Pimelodus absconditus* *Triporthus nematurus* Uruguay river Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 02554402

http://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU

[latindex](#)

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

D GARCÍA, M LOUREIRO, E MACHÍN, M REICHARD

Hydrobiologia, 2017

Palabras clave: Killifish Birth date climate change hatching synchrony otholits temporary habitat

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fenología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

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

<https://link.springer.com/journal/10750>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive behavior in the annual fish *Austrolebias reicherti* Loureiro & García 2004 (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 2008)

D GARCÍA, M LOUREIRO, B TASSINO

Neotropical Ichthyology, v.: 6 2, p.:243 - 248, 2008

Palabras clave: Courtship Killifish Patos-Merín system Quantitative behavioral analysis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16796225

Este trabajo fue la piedra fundamental para el desarrollo de mi tesis de maestría, la cual consistió en la comparación del cortejo de 13 especies del género y la detección de señales filogenéticas en los caracteres etológicos.

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

The effects of competition and predation on the growth and population dynamics of an annual fish species (2015)

Resumen

D GARCÍA , M LOUREIRO , M REICHARD

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Peces Anuales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evolución de historia de vida

Medio de divulgación: Internet

¿Crecer o reproducirse? Decisiones de vida en un sistema de charcos anuales (2015)

Resumen

D HERNÁNDEZ , D GARCÍA

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Peces Anuales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: densidad tamaño corporal depredador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Los Peces Anuales como herramientas educativas y de conservación (2015)

Resumen

E MACHÍN , D GARCÍA , D HERNÁNDEZ

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Peces Anuales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Educación ambiental

Medio de divulgación: Internet

Efectos de la simpatría sobre el cortejo de dos especies de peces anuales (2013)

Resumen

D GARCÍA , M LOUREIRO

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Argentino de Biología del Comportamiento

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: cortejo desplazamiento de caracteres comunicación visual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / evolución del cortejo

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento reproductivo en los peces anuales *Austrolebias affinis* Amato 1986 (2011)

Resumen

F LIBRÁN , D GARCÍA , B TASSINO

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: peces anuales cortejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial y sistema de apareamiento en *Austrolebias reicherti* (2010)

Resumen

B TASSINO , C PASSOS , D GARCÍA , M LOUREIRO

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Señales comportamentales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales (2010)

Resumen

D GARCÍA

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Biología de Peces Anuales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dominance and territoriality in annual killifishes (2009)

Resumen

B TASSINO , ARÉVALO G , D GARCÍA , M LOUREIRO

Evento: Internacional

Descripción: 46th annual meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemas de apareamiento

Medio de divulgación: Papel

Exclusión territorial y jerarquías en los peces anuales *Austrolebias reicherti* (2009)

Resumen

B TASSINO , ARÉVALO G , D GARCÍA , M LOUREIRO

Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemas de apareamiento
Medio de divulgación: Papel

Selección sexual y sistema de apareamiento en una especie endémica de peces anuales, *Austrolebias reicherti* (2008)

Resumen
D GARCÍA , B TASSINO , M LOUREIRO

Evento: Regional
Descripción: Primer congreso latinoamericano de etología aplicada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Página inicial: 46
Página final: 46
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología
Medio de divulgación: Papel

Selección sexual y preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) (2008)

Resumen
B TASSINO , M LOUREIRO , D GARCÍA

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología.
Ciudad: Burjassot, Valencia, España
Año del evento: 2008
Página inicial: 47
Página final: 47
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento agonístico entre machos de *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes: Rivulidae). (2008)

Resumen
D GARCÍA , M LOUREIRO , B TASSINO

Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Act. IX Jorn. Zool. Uruguay. Publicación especial de la sociedad zoológica del Uruguay.
Página inicial: 52
Página final: 52
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología
Medio de divulgación: Papel

Preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti* (RIVULIDAE, CYPRINODONTIFORMES) (2006)

Resumen
M LOUREIRO , D GARCÍA , B TASSINO

Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / evolución
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento reproductivo en el pez anual *Austrolebias* sp. (Cyprinodontiformes, Rivulidae). (2003)

Resumen
D GARCÍA, B TASSINO, M LOUREIRO

Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Publicación especial de la sociedad zoológica del Uruguay.
Página inicial: 59
Página final: 59
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / etología
Medio de divulgación: Papel
Fue una presentación preliminar del trabajo que luego fue publicado en una revista internacional.

Comunidad de aves de Montevideo urbano. (2003)

Resumen
GARCÍA OLASO, F., R. SEGUÍ, M. ALFARO, M. SARROCA, M. GUTIERREZ, F. PONS, D. CABALLERO SADI, C. ABUD, A. VAZQUEZ, A. LANFRANCONI, G. AZZIZ, P. LAPORTA, D. GARCÍA, A. MÁRQUEZ, P. ROCCA, J. ALDABE, N. ARBULO, M. CARRAU, B. SAPELLI, S. JIMÉNEZ, J. LENZI, L. ZIEGLER, M. CLARA

Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Publicación especial de la sociedad zoológica del Uruguay.
Página inicial: 58
Página final: 58
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ornitología
Medio de divulgación: Papel

Las aves a lo largo de un gradiente urbano de Montevideo, Uruguay (2003)

Resumen
CABALLERO-SADI, D., F. GARCÍA-OLASO, M. ALFARO, R. SEGUÍ, F. PONS, A. VAZQUEZ, M. SARROCA, M. GUTIERREZ, J. ALDABE, C. ABUD, A. LANFRANCONI, G. AZZIZ, P. LAPORTA, D. GARCÍA, A. MÁRQUEZ, P. ROCCA, N. ARBULO, M. CARRAU, J. LENZI, B. SAPELLI, S. JIMÉNEZ, M. CLARA

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de Ornitología Neotropical
Ciudad: Termas de Puyehue, Chile
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Programa y libro de resúmenes. VII Congreso de Ornitología Neotropical.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ornitología
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Biological Journal of the Linnean Society (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology (2013)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Finalización Postgrado (2018)

(Nacional)
CAP

Beca de postgrado (Doctorado) (2015)

(Nacional)
ANII

Beca de postgrado (Maestría) (2012)

(Nacional)
ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Simposio Internacional de Peces anuales (2015)

Simposio
The effects of competition and predation on the growth and population dynamics of an annual fish species
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 18
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evolución de historia de vida

COMPORTA 2013 (2013)

Congreso
1er Congreso Argentino del Comportamiento
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Grieta
Palabras Clave: cortejo etología simpatria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / evolución del cortejo

Simposio biología de peces anuales (2010)

Simposio
Biología de Peces Anuales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: peces anuales, comportamiento, filogenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / filogenia comportamental

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Comportamiento agonístico entre machos de *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes: Rivulidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

Colaboración en "Jornadas de Puertas Abiertas" en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología (Mayo de 2013). Facultad de Ciencias.

Organizador y facilitador en taller de Enseñanza de Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE) en la localidad de Villa Soriano (octubre de 2015). El taller contó con el apoyo de la división Turismo de la Intendencia de Soriano y del centro MEC de Villa Soriano, así como de la escuela y UTU de Villa Soriano. Responsable: Emanuel Machín.

Integrante de Comisión Predio de Facultad de Ciencias, U de la R. Desde 2016

Organizador y facilitador en taller de Enseñanza de Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE) en Facultad de Ciencias (UdelaR) (febrero de 2017). El taller fue organizado por Educación permanente y contó con el apoyo de la Unidad Extensión de Facultad de Ciencias y Decanato. Responsable: Emanuel Machín.

Conferencista en Semana de la Ciencia y la Tecnología (Junio de 2018). Charla titulada "Sin agua me muero, con agua no sobrevivo" a estudiantes de 1° año del Liceo N°1 de Montevideo.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	20
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Trabajos en eventos	16
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	2