



RAÚL EDUARDO MANEYRO
LANDÓ

Dr.

rmaneyro@fcien.edu.uy
Igua 4225

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 08/06/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258618 / 149

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biociências (Zoologia) (2004 - 2008)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros

Tutor/es: Julio Cesar BICA MARQUES

Obtención del título: 2008

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: Amphibia Callings Habitat use Reproduction Activity patterns

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1996 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis del nicho trófico de tres especies de anfibios en un grupo de cuerpos de agua lénticos

Tutor/es: Raúl VAZ FERREIRA

Obtención del título: 2000

Financiación:

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

Palabras Clave: Amphibia Trophic ecology Niche

Areas de conocimiento:

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

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1993

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación. (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología Conservación Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Ciclo de Charlas - Conservación de anfibios en Sudamérica. (2020)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Bolivian Amphibian Initiative & Amphibian Survival Alliance, Bolivia

Palabras Clave: Herpetology Zoology Biodiversity Conservation

Áreas de conocimiento:

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

VIX Congreso Nacional y XII Congreso internacional de Profesores de Biología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Profesores de Biología, Uruguay

Palabras Clave: Biología Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

XIX Congreso Argentino de Herpetología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología Conservación

Áreas de conocimiento:

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

IV Simposio Gaúcho de Herpetología (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Brasil

Palabras Clave: Herpetología Biodiversidad Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Quinto Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay., Uruguay

Palabras Clave: Zoología Biodiversidad Conservación

Áreas de conocimiento:

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

XV Jornadas Anuales de Red Temática de Medio Ambiente (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Red Temática de Medio Ambiente - Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Conservación Ecología

Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia. (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Rio Grande (FURG). Rio Grande. Brasil., Brasil

Palabras Clave: Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Brasileiro de Herpetologia. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia., Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Herpetológico de Uruguay. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Alternatus Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay., Uruguay

Palabras Clave: Zoology

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Congreso Brasileiro de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetologia

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

Palabras Clave: Herpetologia

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas de Divulgación Herpetológica. (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Alcalá de Henares., España

Áreas de conocimiento:

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

XI Congreso Argentino de Herpetología. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina., Argentina

Palabras Clave: Zoology Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

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

9th International Congress of Vertebrate Morphology. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Vertebrate Morphologists., Uruguay

Palabras Clave: Ecology Morphology Vertebrates

Áreas de conocimiento:

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

Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Herpetologia

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

II Simpósio de Biodiversidade. (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria., Brasil

Palabras Clave: Biodiversity

Áreas de conocimiento:

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

III Fórum de Lista de espécies da fauna ameaçadas de extinção em Santa Catarina. (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IGNIS - Planejamento e informação ambiental, Brasil

Palabras Clave: Amphibia Conservation Biodiversity

Áreas de conocimiento:

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

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

Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión. (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: del Centro Universitario de Rivera (UdelaR)., Uruguay

IV Congresso Brasileiro de Herpetología. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetología., Brasil

Palabras Clave: Herpetology

Areas de conocimiento:

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

Seminario de Desarrollo Sustentable de la Frontera Brasil Uruguay. (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Udelar y Universidades Públicas de RGS (Brasil), Brasil

Identificación de especies prioritarias para la conservación en Uruguay (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA - SNAP, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Areas de conocimiento:

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

6ª Jornada Ambiental de la Red Temática de Medio Ambiente (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Udelar - RETEMA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Cubana de Zoología, Cuba

Areas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

III Congresso Brasileiro de Herpetología (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetología, Brasil

VII Congreso Argentino de Herpetología (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

VIII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

VII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Foro Sudamericano de Áreas Protegidas (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Comisión Mundial de Áreas Protegidas - UICN, Argentina

IV Congreso Argentino de Herpetología (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina
Palabras Clave: Herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Taller de Listas Rojas de Flora y Fauna del Uruguay (2000)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología Botánica Conservación Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

VIII Reunión del Comité Regional Sudamericano (2000)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Comité Paraguayo de UICN, Paraguay
Palabras Clave: Biodiversidad Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Congreso Mundial de la Naturaleza (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), Jordania
Palabras Clave: Biodiversidad Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

V Jornadas Zoológicas del Uruguay (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

V Congreso Latinoamericano de Herpetología (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay / Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay
Palabras Clave: Herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Taller de Evaluación de Impacto Ambiental y Diversidad Biológica (1998)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Uruguay
Palabras Clave: Biodiversidad Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

VIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Palabras Clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

IV Jornadas Zoológicas del Uruguay (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología Herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Piura, Perú
Palabras Clave: Zoología Biodiversidad Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

III Jornadas Zoológicas del Uruguay (1992)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología Herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXXI Semana Gaúcha de Debates Biológicos (1989)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad do Vale do Rio dos Sinos., Brasil
Palabras Clave: Zoología Herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Historia Natural

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2010 - 07/2021)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2000 - 10/2010)

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total
Mayo de 2000 ? Junio de 2001: Asistente (Grado 2) Interino Junio de 2001 ? Concurso de Oposición y Méritos para Efectividad Junio de 2001 ? Mayo de 2010: Asistente (Grado 2) Efectivo Julio de 2007 ? Ingreso al Régimen de Dedicación Total. Proyecto de DT: Historia natural de anfibios del género *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 en Uruguay (Amphibia, Anura, Bufonidae).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1996 - 05/2000)

Ayudante de Zoología Vertebrados 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecotoxicología de Anfibios (06/2018 - a la fecha)

Esta línea de investigación, de incorporación reciente a nuestro grupo de trabajo, pretende desarrollar una línea de base de información que permita conocer el efecto que tienen algunas sustancias utilizadas en la actividad productiva (insecticidas, herbicidas, fungicidas) sobre especies de anfibios de Uruguay y la región. El objetivo de mediano plazo, además de conocer posibles causas que estén asociadas a los fenómenos de declinación de este grupo zoológico, es desarrollar bioindicadores que puedan ser utilizados para monitorear emprendimientos productivos. El abordaje metodológico incluye trabajos de muestreo de campo, así como experimentos en condiciones semicontroladas (limnocorales) y controladas (mesocosmos). En la mayoría de los casos se trabaja con larvas de anfibios anuros (renacuajos) en diferentes estadios de desarrollo, aunque en algunos casos se utilizan ejemplares posmetamorfos (particularmente en los trabajos que incorporan muestreos de campo). Algunas de las respuestas que se evalúan tienen relación con el potencial efecto genotóxico de los fitosanitarios, y en otros casos las variables de interés tienen que ver con el desarrollo de las larvas (tamaño, tiempo de metamorfosis, alteraciones morfológicas, etc).

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR), Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados ,
Coordinador o Responsable

Equipo: Gisela María PEREIRA SILVEIRA, Riero, M., Daniela OLSSON, EGUREN, G.,

LAJMANOVICH, R., PELTZER, P., ATTADEMO, M., Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ

Palabras clave: ecotoxicology conservation tadpole anura afforestation agriculture

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Conservación de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa (11/1996 - a la fecha)

Esta línea resume el trabajo de más de 20 años con anfibios y reptiles del Bioma Pampa. Se nutre de la información que se produce en las demás líneas de investigación del laboratorio e incorpora aportes propios con un abordaje metodológico complementario al resto de las actividades de generación de conocimiento original. El objetivo es reunir información procedente de trabajos de taxonomía, ecología, evolución, biogeografía y otros tópicos de investigación fundamental, y analizarla a la luz de metodologías globalmente aceptadas (como la de las Listas Rojas de la Unión Mundial para la Naturaleza) a los efectos de establecer estados y prioridades de conservación de las especies y sus ecosistemas. En el año 2019 hemos podido editar el Libro Rojo de Anfibios y Reptiles de Uruguay, corolario de la Lista Roja que publicamos en el año 2015. En ambos casos las publicaciones fueron editadas y financiadas por la Dirección Nacional de Medio Ambiente (MVOTMA), lo que da cuenta de que las mismas tienen una aceptación que va más allá de la comunidad científica. Este hecho tiene singular importancia a la hora de que la información contenida en estas herramientas puedan derramar hacia los decisores e incidir positivamente en la generación de políticas de medio ambiente y conservación. Sin embargo, en biología de la conservación se hace necesaria una actualización permanente, y por ello además de continuar generando información fundamental sobre nuestras especies de anfibios y reptiles, recientemente hemos incursionado en utilización de métodos alternativos de generación de conocimiento. En esta línea, estamos desarrollando junto con colegas de Argentina y Brasil experiencias de Ciencia Ciudadana, un tópico en el cual estos colegas tienen vasta trayectoria. En este momento nos estamos focalizando con esta metodología (y métodos de muestreo clásicos) en la búsqueda de una de las especies más enigmáticas de la región, el escuerzo (*Ceratophrys ornata*), aunque el objetivo de mediano plazo es ir ampliando hacia otras especies con problemas de conservación.

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR), Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: Santiago CARREIRA , Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ , Gisela María PEREIRA SILVEIRA , Riero, M. , Ernesto ELGUE AMARAL , José Antonio LANGONE FERNÁNDEZ , Agostini, G. , Fonte, L.F.M. , Deutsch C.

Palabras clave: Conservation Amphibians Reptiles Red Data Book IUCN Citizen science

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

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

Sistemática y filogeografía de Anfibios y Reptiles (11/1996 - a la fecha)

Esta línea tiene como objetivo principal reconstruir la distribución geográfica de linajes genéticos dentro de especies e inferir los procesos históricos que generaron dichos patrones. Para ello se hace necesario conocer los taxones que habita la región (sistemática) así como la variabilidad intraespecífica de los mismos. Para llevar adelante esta línea, recientemente se incorporaron enfoques comparativos entre especies que tienen distribuciones simpátricas. El trabajo consiste en estudiar la variabilidad genética y morfológica en un contexto geográfico, con la finalidad de reconstruir procesos demográficos y evolutivos.

Fundamental

10 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: Arley CAMARGO BENTABERRY , Joaquín VILLAMIL LAMAS , FERNÁNDEZ, C. , Ernesto ELGUE AMARAL

Palabras clave: Amphibia Conservation Systematics Biodiversity Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Historia Natural de Anfibios y Reptiles (10/2009 - a la fecha)

El foco principal de esta línea de trabajo es la descripción de las características de la ecología trófica

y la biología reproductiva en especies silvestres de anfibios y reptiles. A partir de los patrones observados, el grupo trabaja en la elucidación de los procesos subyacentes a los mismos, tomando como base un marco teórico con aportes de diversas disciplinas (ecología, evolución, fisiología). En este contacto se desarrollaron varias tesinas de grados y tesis de posgrados, enfocadas en especies de anfibios y reptiles pampeanos. En la actualidad varios estudiantes continúan trabajando en estas líneas, con enfoques tanto poblaciones como comunitarios, realizando aportes que tienen significancia no sólo en la construcción de escenarios teóricos básicos cuya comunicación se realiza en revistas especializadas, sino también generando herramientas de rápida transferencia a otros sectores de la sociedad, como los vinculados a la conservación de especies y ecosistemas.

Fundamental

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: FERNÁNDEZ, C. , VARELA, GASTÓN , ELGUE, E. , Santiago CRUCES , Gisela María PEREIRA SILVEIRA , Vanessa Alejandrina VALDEZ FLORES , LOMBARDO, I.

Palabras clave: Trophic ecology Reproduction Herpetology Amphibia Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles (07/2005 - 12/2008)

Esta línea de trabajo tiene como objetivo dilucidar los procesos históricos y recientes que contribuyan a entender la distribución geográfica de los anfibios y los reptiles del Uruguay. El insumo principal es la información almacenada en las colecciones científicas, la cual se encuentra en permanente proceso de digitalización y georeferenciación. Esas bases de datos se nutren también de la bibliografía publicada sobre las especies de la región que llegan al país, así como de los nuevos registros que se obtienen a través del trabajo de campo. Esta línea de investigación tiene dos vertientes principales. La primera se relaciona con los patrones de distribución y las posibles asociaciones faunísticas que de los mismos se desprenden. Los objetivos no sólo refieren a la descripción de estos patrones y los procesos que les dieron origen, sino también a la aplicación de la información obtenida a la evaluación de los ecosistemas de particular interés. Entre estos se destacan los grandes emprendimientos (como los derivados de los cambios en la matriz productiva a gran escala) y las áreas protegidas (especialmente la eficacia de las mismas para la conservación de taxones amenazados o de asociaciones faunísticas particularmente sensibles a los cambios ambientales). La segunda vertiente de esta línea, está localizada en la potencial afectación que tendrían sobre la fauna de anfibios y reptiles, los fenómenos derivados del cambio climático global. En este sentido, el foco del trabajo está puesto prioritariamente en especies de especial interés desde el punto de vista de la conservación, pero a mediano plazo se pretende analizar la biota pampeana en colaboración con colegas de la región.

Fundamental

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Integrante del equipo

Equipo: José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ , Vanessa Alejandrina VALDEZ FLORES , Carolina TORANZA CIURLANTI , Alejandro BRAZEIRO RODRÍGUEZ , Santiago CARREIRA

Palabras clave: Amphibia Reptilia Distribution patterns Niche modelling

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ecosystem effects of the Invasive Argentine Ant: Fauna and Soil (FaS@InAnt) (03/2023 - a la fecha)

Biological invasions are among the most serious threats to natural ecosystems. Identifying general patterns in ecosystem impacts of functionally similar top-invaders is crucial for invasion prioritisation and management. However, current understanding of impacts relies on species invasion history. Because of its global distribution, the Argentine ant, *Linepithema humile*, is one of the best studied invasive organisms, and has been used to examine a variety of ecological issues across different continents. Here, we focus on this top-invader, to explore the effects of invasive ants on the ecosystem. Following our previous work on the impact of the Argentine ant at different

scales (individuals, populations, communities and ecosystem processes) we pursue two main goals: (1) to predict how below-ground processes such as litter decomposition and soil organisms, such as mycorrhizae or free-living soil fauna communities are being altered by this top-invader, and whether soil alterations by these ants affect other ecosystem functions, i.e., primary production; (2) to explore how the direct and indirect effects of the Argentine ant on amphibians and birds (described previously by our group) could translate to demographic consequences.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Junta de Andalucía, España, Apoyo financiero

Equipo: Angulo, E. (Responsable), Classen, A., Díaz Paniagua, C., Broggi, J., Polo, N., Blight, O., Martín Pinto, P., Ramon Soriguer, R., MANEYRO, R.

Palabras clave: demography amphibians waterbird ants invasive species

Areas de conocimiento:

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

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

Anfibios como bioindicadores de calidad ambiental en agroecosistemas frutícolas del Uruguay (04/2023 - a la fecha)

La fruticultura de hoja caduca (FHC) es una actividad productiva relevante en Uruguay, que implica un manejo muy intensivo, a nivel de cantidad de agroquímicos (AQ) utilizados y de su frecuencia de aplicación. El objetivo del proyecto es investigar el efecto de alguno de los AQ utilizados en la FHC, sobre anfibios autóctonos. Se trabajará en la Cañada del Dragón (CdD) (Melilla, departamento de Montevideo), que atraviesa zonas de intensa actividad frutícola. A lo largo de la cañada, serán seleccionados tres sitios de muestreo, F1 (inicio), F2 (medio) y F3 (fin). Se seleccionarán dos cuerpos de agua dentro del Área Protegida Humedales del Santa Lucía, como sitios de control. Utilizaremos como especie bioindicadora a *Rhinella arenarum* (Anura: Bofonidae). Para estudiar la incidencia de los AQ acumulados en sedimentos asociados a la cañada sobre larvas de *R. arenarum*, se realizarán experimentos de mesocosmos al aire libre con larvas criadas bajo condiciones controladas. Se comparará el desarrollo, crecimiento, supervivencia, presencia de malformaciones externas, frecuencia de daño genético y actividad enzimática entre larvas criadas en peceras con sustratos provenientes de los sitios F1, F2, F3 y los sitios control. Además se analizará el efecto de alguno de los agroquímicos más utilizados sobre la supervivencia y desarrollo de las larvas de *R. arenarum*, mediante bioensayos de toxicidad agudos y crónicos. En larvas expuestas a sedimentos del sitio bajo FHC esperamos encontrar un desarrollo más lento, un menor tamaño al final de la metamorfosis, una mayor frecuencia de daños genéticos, así como alteraciones en la actividad enzimática. Si aparecen malformaciones externas, se espera que sean menos frecuentes en larvas del sitio control. Por tratarse de un grupo zoológico particularmente amenazado, el conocimiento generado resulta clave a la hora de elaborar planes de acción que favorezcan la conservación de especies y ensambles de anfibios.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MANEYRO, R., PEREIRA, G. (Responsable), Lajmanovich, R., RIERO, M., LAVAGGI, M.L.

Palabras clave: Ecotoxicología Anfibios Renacuajos Agroecosistemas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

Herpetología

Efectos de la actividad forestal en comunidades de anfibios de Uruguay (04/2019 - 04/2022)

El objetivo de este proyecto es investigar el efecto de la silvicultura sobre anfibios del Uruguay. El

estudio se realizará en la zona del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay). Este lugar se encuentra bajo presión a causa del avance de la forestación con monocultivos de pinos y eucaliptus. Se trabajará en una zona bajo influencia de actividad forestal (FA), una zona que fue forestada pero ya lleva años sin este tipo de manejo (F) y una zona ?control? (NF) excluida de cualquier tipo de actividad forestal. Para determinar la respuesta a escala de ensambles se realizarán muestreos auditivos nocturnos estacionales de machos vocalizantes. Para las especies más frecuentes en los sitios F y NF se determinará el índice de condición corporal, como indicador del estado energético de los individuos. En cada evento de muestreo serán medidas variables fisicoquímicas de los cuerpos de agua (pH, conductividad, oxígeno disuelto, temperatura), así como variables espaciales (área, perímetro, cobertura vegetal y profundidad media). Se caracterizará en forma empírica y experimental el riesgo ecotoxicológico de los suelos/sedimentos de las áreas forestadas y se intentará reproducirlo en condiciones de mesocosmos en laboratorio usando sedimentos provenientes de los sitios FA, F y NF; así como se evaluará el efecto de los sitios sobre el desarrollo de los renacuajos con limnocorales dispuestos en los sitios FA y NF. Para complementar los datos obtenidos e incrementar el poder explicativo del modelo de estudio se realizarán análisis de genotoxicidad y de actividad de enzimas indicadoras a la exposición a plaguicidas en larvas de dos especies de los tres tipos de sitios (F, NF y FA). Finalmente se estudiará el efecto directo de algunos agroquímicos utilizados en la silvicultura sobre el desarrollo y la sobrevivencia de larvas de anfibios en mesocosmos experimentales. Se espera encontrar diferencias en la composición de los ensambles entre los cuerpos de agua, con mayor riqueza e individuos con mejor condición corporal en la zona NF. Es esperable que los resultados de mesocosmos y limnocorales sean consistentes, y que las larvas desarrollen mejor (mayor tamaño) en los charcos de la zona NF. Se espera encontrar mayor frecuencia de daños a nivel genético e incidencia de malformaciones en las larvas provenientes del sitio F; así como determinar dosis letales y subletales para algunos de los compuestos de amplia utilización en los sistemas forestales de la región. El proyecto contempla un fuerte componente de colaboración con un laboratorio de referencia de la Universidad del Litoral (Argentina), lo que garantiza un valioso soporte académico para las actividades de investigación y docencia que se desarrollen. Finalmente, el proyecto posibilita la formación de recursos humanos especializados a nivel de grado y posgrado en un tema que siendo de significativa relevancia socioeconómica y ambiental, aún posee un desarrollo incipiente en Uruguay.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MANEYRO, R.

Areas de conocimiento:

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

Filogeografía comparada de anfibios y reptiles de las Pampas (03/2019 - 04/2022)

Los cambios climáticos globales del Cuaternario dejaron una ?huella? genética en la biota regional que puede ser abordada desde la filogeografía. En una región templada como las Pampas puede anticiparse una variedad de patrones filogeográficos que van desde la estabilidad demográfica con estructuración geográfica hasta el crecimiento demográfico con expansión de rango. Nuestra hipótesis de trabajo predice que se encontrarán dos grandes patrones en especies pampeanas: (a) especies con afinidades subtropicales que expandieron su rango de distribución en tiempos recientes (probablemente durante el Último Interglacial), y (b) especies con afinidades chaqueñas o subandinas con distribuciones originalmente más amplias y continuas, pero en retracción reciente desde el Último Máximo Glacial. Se obtendrán datos de miles de SNPs a nivel genómico de cuatro especies de anfibios y dos de reptiles. Para reconstruir los cambios en los rangos de distribución y del tamaño poblacional de cada especie, se utilizará un análisis de difusión espacial con datos genéticos y coordenadas geográficas. También se realizará un modelado de distribuciones actuales y durante el Pleistoceno para inferir cambios en las rangos de distribución desde el Último Interglacial hasta la actualidad. Se evaluará la congruencia temporal y espacial de procesos de fragmentación y expansión en distintas especies utilizando métodos de aproximación Bayesiana y modelos coalescentes. Esta propuesta contribuirá al conocimiento de la historia reciente de las Pampas durante los ciclos glaciales del Cuaternario. Un estudio en retrospectiva sobre las respuestas bióticas a los cambios climáticos del pasado puede servir como marco de referencia para

entender y pronosticar las futuras respuestas en función del cambio climático actual. El desarrollo de este proyecto incluirá la formación de estudiantes de grado y posgrado e impulsará la colaboración con una red regional de investigadores enfocados en la biogeografía histórica de las Pampas.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MANEYRO, R. , CAMARGO, A. (Responsable)

The giant of the pampas: creating the grassroots to conserve *Ceratophrys ornata* in the South american grasslands (07/2019 - 06/2021)

El proyecto busca conocer la situación de las poblaciones de *Ceratophrys ornata* (Amphibia, Anura) en toda su área de distribución (Argentina, Brasil y Uruguay). Se utilizan métodos automatizados de colecta de datos (grabadores programados para toma de datos) y se incorpora información obtenida a través de datos proporcionados por comunidades locales (Ciencia Ciudadana). La información generada posibilitará la evaluación del estado de conservación de la especie.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

National Geographic Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Agostini, G. , Deutsch, C. , MANEYRO, R. , Fonte, L.F.M. , Volkmer, G. , Vargas, N.D. , Kindel, A. , Krob,A.

Palabras clave: Conservation Citizen Science Escuerzo *Ceratophrys*

Detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadoras en escenarios de cambio climático (03/2019 - 04/2021)

Pretendemos conservar a las especies cuando el desconocimiento sobre la distribución de las especies es aún patente incluso en territorios bien conservados y dentro de los vertebrados. En Uruguay, sin la existencia de un atlas de distribución de las especies ni de ningún soporte donde registrar de manera estandarizada y pública la información sobre la distribución de las especies, aún se desconoce mucho sobre los lugares ocupados y no ocupados por la mayoría de las especies, con especial atención en los invertebrados. Pretender conocer la distribución de todas las especies es una labor no abordable a menos a corto plazo, por lo que las especies y ecosistemas vulnerables podrían desaparecer antes siquiera de poder disponer de un registro más completo sobre los lugares ocupados y desocupados por cada especie en Uruguay. Por otro lado, la presencia de especies bioindicadoras de un territorio permiten conocer los lugares más sensibles a los cambios ambientales, por lo que estudiar las especies bioindicadoras de un territorio es una buena alternativa como primera aproximación para encontrar los lugares más vulnerables para el conjunto de la biodiversidad. Los modelos de distribución de las especies mediante la función de favorabilidad permiten conocer todas las zonas favorables de un territorio independientemente de la presencia o no de la misma en dicho territorio. Por otro lado, generar una predicción aceptable requiere de un número mínimo de registros. En esta línea, analizar la distribución de especies bioindicadoras de un territorio como Uruguay proporciona una aproximación abordable en un corto espacio de tiempo que permitiría conocer los lugares más vulnerables para estas especies y por ello, los ecosistemas y especies de otros grupos más sensibles a posibles cambios ambientales como el cambio climático. Para ello se analizarán las 48 especies de anfibios anuros del Uruguay, así como las 348 especies de lepidópteros de la superfamilia Papilionoidea de Uruguay con un número de registros geográficos adecuados para la modelación. Para cada especie se aplicará la función de favorabilidad como algoritmo de modelación y un set de variables ambientales, considerando distintos escenarios de cambio climático. A partir de las predicciones generadas para el presente se realizarán pronósticos bajo escenarios de cambio climático a lo largo del siglo XXI. Finalmente, mediante herramientas de la lógica difusa se obtendrá la riqueza de lugares favorables o zonas vulnerables para un mayor número de especies para los lepidópteros, para los anfibios y para el conjunto de ambos grupos como riqueza de bioindicadores. El objetivo general de la propuesta es

detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadoras en escenarios de cambio climático. Los resultados de la presente propuesta generarán información útil para la gestión y diseño de las estrategias de conservación del Uruguay.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MANEYRO, R. , GUERRERO, J.C. (Responsable) , Romero, D.

Areas de conocimiento:

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

Variación en las tasas de deshidratación por evaporación en poblaciones de *Liolaemus weigmannii* (Squamata: Liolaemidae) de Uruguay: ajuste fisiológico al ambiente costero marino (03/2016 - 08/2018)

El proyecto busca entender los mecanismos adaptativos y la respuesta ecológica de las lagartijas del género *Liolaemus* frente al stress que representa el déficit hídrico de los ambientes costeros.

Investigadora Responsable: Dra. Inés da Rosa. ANII ? Fondo Clemente Estable. Llamado 2016

2 horas semanales

Facultad de Ciencias (UdelaR)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Inés DA ROSA FARAVELLI , Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ , Joaquín VILLAMIL LAMAS , Arley CAMARGO BENTABERRY

Areas de conocimiento:

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

Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte (03/2013 - 12/2017)

En este proyecto se analizarán dos representantes típicos de la herpetofauna de las Quebradas del Norte: la rana de las piedras (*Limnomedusa macroglossa*) y el geko de las piedras (*Homonota uruguayensis*). A través de herramientas de análisis filogeográficos se determinarán las historias evolutivas de estos dos taxa. Se espera que los sistemas de quebradas constituyan barreras importantes para los gekos (y por tanto presenten fuerte estructura poblacional), mientras que los cuerpos de agua sirvan como corredores de dispersión (en la etapa larvaria) de la rana de las piedras. Este es el primer acercamiento a la filogeografía de anfibios y reptiles en este ecosistema característico del norte de Uruguay.

15 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Arley CAMARGO BENTABERRY (Responsable) , ELGUE, E. , FERNÁNDEZ, C. , VILLAMIL, J.

Palabras clave: Amphibia Conservation Herpetology Reptiles Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae). (05/2014 - 12/2016)

El objetivo de este proyecto es reconstruir la historia evolutiva de *Liolaemus wiegmanni* y *Liolaemus occipitales* a través de las herramientas de la filogeografía. Se busca interpretar esta historia a la luz de los cambios climáticos ocurridos en tiempos recientes. Los resultados incluyen no sólo el modelado de la distribución geográfica de las especies, sino su potencial asociación con las tolerancias fisiológicas de estos organismos.

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales., Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Arley CAMARGO BENTABERRY (Responsable), VILLAMIL, J.

Palabras clave: Herpetology Lizards

Areas de conocimiento:

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

Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación (04/2013 - 12/2015)

El objetivo es predecir los cambios en la distribución geográfica de los reptiles, como respuesta a cambios en el uso del suelo previstos en diferentes escenarios de cambio climático. Las especies estudiadas son aquellas prioritarias para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. El abordaje metodológico incluye el uso de una Función de Favorabilidad construida usando herramientas derivadas de la lógica difusa. Se trabaja a dos escalas de resolución, empleando cuadrículas de 10x10 km y 1x1 km. Los resultados serían de interés no sólo desde el punto de vista zoológico, sino que podrían ser usados como insumo para la propuesta de políticas de conservación.

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales., Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Santiago CARREIRA., Vanessa Alejandrina VALDEZ FLORES., José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ (Responsable)

Palabras clave: Conservation Biogeography Herpetology Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae) (02/2011 - 02/2013)

El género *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) se encuentra en el centro de Sudamérica al Este de los Andes. Dos de las seis especies que habitan Uruguay son endémicas del país y tienen problemas de conservación. Estos anfibios presentan colores vivos en el vientre, plantas y palmas, y realizan un comportamiento denominado "unken-reflex" (estrategia defensiva complementada por la presencia de alcaloides en la piel de los adultos con un posible origen dietario). De estas estrategias se deriva un compromiso ecológico entre mecanismos de defensa (diurnos) y condiciones abióticas óptimas (nocturnas). Aunque existe información parcial sobre la historia de vida de especies del género, aún no se ha estudiado en forma integral el vínculo entre dieta - fenología - aposematismo. El proyecto propone analizar estos tres aspectos de la historia natural, utilizando como organismo modelo a *Melanophryniscus montevidensis*. Esta especie ha sufrido un drástico declinio poblacional en los últimos años aunque existen importantes poblaciones en cuerpos de agua lénticos y temporales de la costa atlántica. Se propone analizar la composición de la dieta a través de una técnica no invasiva

así como el patrón fenológico a escala diaria (turno de vocalización). El significado del comportamiento defensivo aposemático se estudiará a través de experimentos de campo, exponiendo a depredadores modelos artificiales con diferentes combinaciones de colores (aposemáticos y no aposemáticos). Se espera lograr construir puentes entre marcos teóricos desarrollados en base a patrones de forrajeo, tiempo de actividad y mecanismos defensivos, que puedan ser generalizables al género y aporten elementos para su conservación

15 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BARDIER, C. , PEREIRA, G. , ELGUE, E. , ACHAVAL-COPES, F.

Palabras clave: Reproduction Melanophryniscus Diet Aposematic

Areas de conocimiento:

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

Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico (06/2009 - 12/2010)

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Investigación

Concluido

Financiación:

Fundação O Boticário, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: ZANK, C. , MARTINS, M. B. (Responsable)

Palabras clave: Amphibia Protected areas Reptiles Climate Change

Areas de conocimiento:

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

Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de Anfibios y Reptiles (06/2008 - 12/2009)

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Organización de los Estados Americanos, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COLINA, M. , CALERO, N. , OLIVELLI, V. , LANGONE, J. (Responsable) , ARRIETA, D.

Palabras clave: Amphibia Biodiversity Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (07/2005 - 06/2007)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BRAZEIRO, A. (Responsable) , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , NÚÑEZ, D. , CARREIRA, S. , FAGÚNDEZ, C. , GONZÁLEZ, E. , GRELA, I. , TORANZA, C.

Palabras clave: Conservation Biodiversity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros (03/2004 - 03/2007)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: DI BERNARDO, M.

Palabras clave: Amphibia Assemblage Activity patterns

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae). (12/2002 - 12/2003)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Amphibia Tadpoles Behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. (10/2001 - 08/2002)

5 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

Equipo: PÉREZ-MILES, F. , CAYSSIALS, R.

Palabras clave: Conservation Biodiversity Protected areas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Medioambientales /

Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios de un humedal (12/1996 - 08/1998)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Equipo:

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Co-responsable del Proyecto E002: Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (03/2002 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

10 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Vertebrados, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) (11/2020 - 11/2020)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de animales no tradicionales en investigación, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2020 - 10/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología (Dictada por web), 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (07/2020 - 08/2020)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Manejo de vertebrados en actividades docentes e investigación experimental, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2020 - 07/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Principios de Biología Animal, 14 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2020 - 07/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 14 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

Licenciaturas de Facultad de Ciencias (03/2020 - 03/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Dinámicas Universitarias, 1 hora, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2019 - 10/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2019 - 06/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2019 - 06/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Principios de Biología Animal, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciaturas de la Facultad de Ciencias (03/2019 - 03/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso introductorio a las Dinámicas Universitarias, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2018 - 12/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Vertebrados, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (09/2018 - 09/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria (09/2018 - 09/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Medicina de la Conservación, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

4 años completos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Principios de Biología Animal, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciaturas de Facultad de Ciencias (03/2018 - 03/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Participación en el Curso introductorio a las Dinámicas Universitarias, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - 12/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Vertebrados, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Geología (09/2017 - 09/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Paleontología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2017 - 06/2017)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/1996 - 12/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal, horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal, 16 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2016 - 10/2016)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 1 horas,
Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2016 - 06/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 1 horas,
Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2014 - 06/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2013 - 10/2013)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 1 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2012 - 10/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 2 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2012 - 07/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PROCIENCIA (ANEP - PEDECIBA) (07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Orientación del Taller "Anfibios en el Aula", 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Acortando Distancias- PEDECIBA ANII (02/2012 - 02/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2011 - 10/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 2 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2011 - 06/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 11/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología (año 2010), 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Grado y posgrados de Facultad de Ciencias (10/2010 - 10/2010)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 2 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2010 - 06/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2009 - 07/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2008 - 06/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2008 - 05/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Aplicación del conocimiento de los vertebrados en el manejo de zoológicos y bioterios, 2 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2007 - 06/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1997 - 12/2006)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Vertebrados, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1997 - 10/2003)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología (año 1997, 1999, 2001 y 2003), 120 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2001 - 08/2003)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Teoría Ecológica aplicada a la Conservación (años 2001 y 2003), 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/1996 - 05/2003)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Manejo de Fauna (años 1996, 1999 y 2003), 9 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciaturas de Facultad de Ciencias (09/2002 - 09/2002)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Evolución de las Ideas Científicas, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (04/2002 - 06/2002)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Estadística e Informática, 12 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2001 - 08/2001)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Aplicación del conocimiento de los vertebrados en el manejo de zoológicos y bioterios, 3 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1999 - 07/1999)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1997 - 11/1997)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Metodología para el estudio de los vertebrados en humedales, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/1997 - 05/1997)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Aplicación del conocimiento de los vertebrados en el manejo de zoológicos y bioterios, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1993 - 09/1993)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1993 - 08/1993)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Colección y Preparación de Materiales para Fines Científicos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: ¿Historia natural de anfibios y reptiles: diversidad y métodos de estudios en herpetología? (07/2022 - 08/2022)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Doce charlas con Doce guías en Doce escuelas de la costa uruguaya. Ciclo de charlas en las escuelas de la costa de Canelones y entrega de guías de anfibios para las bibliotecas institucionales (11/2021 - 11/2021)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla "Anfibios de la costa. Diversidad y amenazas de los anfibios de ecosistemas costeros de Uruguay" (11/2021 - 11/2021)

Nodo Ambiental de Canelones 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación en la Mesa Redonda "Foro de las Profesiones" (08/2021 - 08/2021)

Lycée Français "Jules Supervielle" 2 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla por Plataforma Zoom ?Anfibios. ¿Dónde, cómo y por qué estudiarlos en Uruguay?? (08/2020 - 08/2020)

Consejo de Formación en Educación, Modalidad Semipresencial

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla por Plataforma Zoom ?Anfibios. ¿Dónde, cómo y por qué estudiarlos en Uruguay?? (08/2020 - 08/2020)

ANEP - Consejo de Formación en Educación (CFE), Profesorado Ciencias Biológicas (Modalidad Semipresencial)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla "Diversidad y conservación de los anfibios de la costa". (10/2019 - 10/2019)

Facultad de Ciencias, Feria de los Clubes de Ciencia

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Reptiles: historia natural y diversidad (10/2019 - 10/2019)

Facultad de Veterinaria, Organización Aoniken

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Construyendo una línea de investigación: historia de vida del Sapito de Darwin (Melanophryniscus montevidensis). (10/2019 - 10/2019)

Facultad de Veterinaria, Organización Aoniken

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla: Diversidad y conservación de los anfibios de la costa (09/2019 - 09/2019)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Feria de los Clubes de Ciencia

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Dictado de la conferencia "Construyendo una línea de investigación: historia de vida del Sapito de Darwin (Melanophryniscus montevidensis)". (08/2019 - 08/2019)

Facultad de Veterinaria., Aoniken

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Dictado de la conferencia "Reptiles: historia natural y diversidad" (08/2019 - 08/2019)

Facultad de Veterinaria, Aoniken

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Charla de divulgación "Anfibios de la Costa: diversidad y conservación". (05/2019 - 05/2019)

Comisión de Fomento de Shangrilá. Canelones., ONG "Guardianes de la costa" - Proyecto Estolones (Programa de Pequeñas Donaciones)

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Anfibios de la Costa: diversidad y conservación (05/2019 - 05/2019)

ONG Guardianes de la costa 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Taller sobre control y erradicación de rana toro en el Área Protegida Humedales de Santa Lucía (01/2019 - 01/2019)

Sistema Departamental de Emergencias (Canelones) 3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: La vida entre dos mundos: anfibios y reptiles (08/2018 - 08/2018)

Facultad de Ciencias (UdelaR), Feria Latitud Ciencias

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Diversidad y Estado de Conservación de los Anfibios del Uruguay (11/2017 - 11/2017)

Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico del Uruguay (GERGU) 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Reptiles: historia natural y diversidad (11/2017 - 11/2017)

Organización Aoniken 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Anfibios del Uruguay: diversidad y conservación (11/2017 - 11/2017)

Consejo de Enseñanza Secundaria (ANEP), Museo de Historia Natural

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller en el Curso de actualización en Ciencias Naturales para Maestros rurales (10/2016 - 10/2016)

Consejo de Educación Inicial y Primaria., Centro de Capacitación Agustín Ferreiro.

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Disertación: Anfibios y Reptiles de Uruguay. (11/2015 - 11/2015)

Consejo de Educación Inicial y Primaria., Centro de Capacitación Agustín Ferreiro.

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Disertación: Ecología y conservación del Sapito de Darwin (06/2015 - 06/2015)

Ministerio de Educación y Cultura., Museo de Historia Natural - Dr. Carlos Torres de la Losa

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: ¿Historia Natural de Anfibios y Reptiles? (11/2014 - 11/2014)

ANEP, Instituto de Formación Docente. Melo.

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones del Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios y Reptiles (03/2013 - 03/2013)

ANEP, Liceo de Las Piedras N°1 Manuel Rosé. Las Piedras

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Disertación: Desarrollo histórico del conocimiento de los Anfibios del Uruguay (10/2012 - 10/2012)

Ateneo de Montevideo, Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios y Reptiles (10/2010 - 10/2010)

ANEP, Liceo Departamental Eduardo Fabini. Minas.

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios y Reptiles. (09/2008 - 09/2008)

Centro Regional de Profesores del Este

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Sistemática e Historia Natural de Anfibios. (09/2008 - 09/2008)

Instituto de Formación Docente de Rocha

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios y Reptiles. (04/2008 - 04/2008)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios (10/2006 - 10/2006)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Biodiversidad y Conservación en la Sala Cultural de ANTEL, en el marco del Proyecto Municipio Productivo y Saludable (09/2006 - 09/2006)

Intendencia Municipal de Rivera

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Historia Natural de Anfibios. (09/2005 - 09/2005)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Disertación en el Taller: Recursos Naturales (06/2005 - 06/2005)

Intendencia Municipal de Rivera

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: Ecología y Conservación de Anfibios del Uruguay (11/2004 - 11/2004)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Taller de Seguridad en los Laboratorios de Ciencias (via web) (05/2020 - 05/2020)

Facultad de Ciencias (UdelaR) 1 hora semanales

Disertación en el Taller de Seguridad en los Laboratorios de Ciencias (04/2019 - 04/2019)

Facultad de Ciencias 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

Disertación en el Taller de Seguridad en los Laboratorios de Ciencias (04/2018 - 04/2018)

Facultad de Ciencias 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

Disertación en el Taller de Seguridad en los Laboratorios de Ciencias (05/2017 - 05/2017)

Facultad de Ciencias 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro titular del Consejo de la Facultad de Ciencias (08/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias (UdelaR) Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Integración del Comité Nacional de Prevención del Peligro Aviario, que funciona en la órbita del Ministerio de Defensa Nacional en representación de la Universidad de la República, Facultad de Ciencias (11/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias (UdelaR) Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Coordinador de la Comisión para la Gestión de la Estación Experimental de la Facultad de Ciencias (03/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias (UdelaR) Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Representante institucional ante la Comisión Nacional Asesora en Ofidismo (12/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Ética en el Uso de Animales (CEUA) de la Facultad de Ciencias (11/2021 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Coordinadora Docente (Tec en Gestión de Recursos Naturales) (01/2007 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Comisión Coordinadora Docente (Lic en Gestión de Recursos Naturales) (06/2010 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 horas semanales

Integrante del Grupo de Trabajo del Proyecto Barcode of Life (11/2014 - 08/2019)

Facultad de Ciencias (UdelaR) Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Delegado del Área Científico-Tecnológica - Com Coordinadora del Interior (01/2009 - 02/2019)

CCI (UdelaR)

Participación en cogobierno 1 horas semanales

Integrante de la Comisión de Carrera (02/2016 - 03/2017)

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Participación en consejos y comisiones

Delegado del Área Científico-Tecnológica en la Comisión Universitaria del Área de Frontera Brasil-Uruguay. (07/2008 - 12/2010)

Comisiones Centrales

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Directiva del Centro Universitario de Rivera por el Orden Docente. (06/2006 - 03/2008)

Centro Universitario de Rivera

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Consejero (02/2002 - 02/2004)

Consejo

Participación en cogobierno 10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Representante del Orden Docente (03/1999 - 03/2002)

Comisión de Locales
Participación en cogobierno 1 horas semanales

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2010 - a la fecha)

Responsable del Grupo de Investigación 1 hora semanal

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Responsable del Grupo de Investigación CSIC: Sistemática, Biogeografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles (06/2010 - a la fecha)

1 horas semanales

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Sistema Nacional de Investigadores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - a la fecha)

Investigador Nivel II 1 hora semanal

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Grado 4 1 hora semanal

Investigador Grado 3 desde Noviembre 2008 a Junio 2017. Investigador Grado 4 desde Junio 2017 a actual

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática e Historia Natural de Anfibios y Reptiles (12/2008 - a la fecha)

Nuestro grupo viene trabajando desde hace varios años en diferentes aspectos vinculados con la Sistemática y la Historia Natural de Anfibios y Reptiles. Los trabajos se han centrado en especies y ambientes del Bioma Pampa, con énfasis en taxa que habitan Uruguay. Los temas de investigación se focalizan en ecología trófica y biología reproductiva a nivel de especies, poblaciones y comunidades. Por otra parte, más recientemente estamos trabajando en la descripción de los patrones de diversidad (a diferentes niveles de organización) y los procesos de especiación (filogenia, filogeografía) en estos organismos, tanto con un interés básico como focalizados en la conservación y uso sustentable de los mismos.

Fundamental

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ

Palabras clave: Herpetology

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Maestría en Biología (04/2022 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Herpetología Neotropical, 48 horas, Teórico-Práctico

Ecología de Lagartos, 30 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA Biología (10/2020 - 10/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo: Herramientas prácticas para la elaboración de proyectos de investigación, 1 horas, Teórico-Práctico

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2019 - 10/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2019 - 10/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

La Microscopía Electrónica de Barrido aplicada a los estudios en Zoología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2018 - 10/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de campo con aplicaciones para Comportamiento y Evolución, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2013 - 10/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (09/2013 - 09/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Análisis Espacial de la Biodiversidad, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (04/2013 - 07/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Tópicos en Zoología, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (10/2012 - 10/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

ANEP-PEDECIBA (07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Taller: Anfibios en el Aula (en el marco del Proyecto "Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica"), 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Posgrado en Ciencias Biológicas (04/2012 - 07/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Tópicos en Zoología, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Propuesta y dictado de las clases del Liceo Científico (Ciencia Joven) junto al Dr. Jose Langone. Tema: Diversidad y Conservación de los Anfibios del Uruguay (08/2018 - 08/2018)

Consejo de Enseñanza Secundaria (ANEP), Liceo N° 65. Montevideo.

4 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (02/2012 - 02/2012)

Tutor de la Pasantía de la Prof. Claudia Fernández: Biología reproductiva y ecología trófica de Anfibios Anuros del Uruguay
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Supervisor de la propuesta de la Dra. Inés da Rosa a través del Programa Uruguay Retiene (04/2016 - 04/2017)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de Comisión de Seguimiento del estudiante Claudio Borteiro (12/2009 - 05/2016)

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

Programa Docentes Aprendiendo en Red (DAR UNESCO) orientando a la Prof. Lucía Vanden Berg - Capítulo de libro titulado: Biología Reproductiva de Anfibios (02/2013 - 02/2013)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión Asesora Evaluadora para analizar las postulaciones de los nuevos investigadores y proponer los ingresos al Programa PEDECIBA (Área Biología) (09/2020 - 09/2020)

PEDECIBA, Área Biología

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Integrante del Consejo Científico (03/2014 - 02/2019)

PEDECIBA - Biología, Consejo Científico del Área

Participación en consejos y comisiones

Coordinador Alternativo de la SAC (02/2015 - 02/2019)

PEDECIBA Biología, Subcomisión de Asuntos Curriculares

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2008 - a la fecha)

Profesor acreditado

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Herpetología del Bioma Pampa (10/2008 - a la fecha)

En el marco de esta línea de investigación realizamos trabajos focalizados en la sistemática e historia natural de las especies de anfibios y reptiles del Bioma Pampa. En ese contexto hemos realizado publicaciones conjuntas, hemos organizado simposios y mesas redondas, y mantenemos un importante vínculo para el intercambio de Recursos Humanos (dictado de cursos, orientaciones de estudiantes, integración de tribunales de grado y posgrado, entre otras actividades).

Fundamental

2 horas semanales

Instituto de Biociências, Departamento de Zoologia, Laboratorio de Herpetologia , Coordinador o Responsable

Equipo: MARTINS, M. B. , VERRASTRO, L.

Palabras clave: Herpetology

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico. (01/2010 - a la fecha)

1 hora semanal

Faculdade de Biociências , Laboratorio de Herpetologia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ZANK, C. , VERRASTRO, L. , MARTINS, M. B. (Responsable)

Palabras clave: Biodiversity Herpetology Climatic Change

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (05/2019 - 05/2019)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Biologia Reprodutiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Prático

Areas de conocimiento:

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

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (01/2016 - 01/2016)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Biologia Reprodutiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Prático

Areas de conocimiento:

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

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (11/2013 - 12/2013)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Biología Reproductiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (04/2011 - 04/2011)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Biología Reproductiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (04/2009 - 04/2009)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Biología Reproductiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (04/2008 - 04/2008)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Sistemática e biología de Anfíbios, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2002 - a la fecha) Trabajo relevante

2 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (04/2012 - 06/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 21 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (09/2010 - 09/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Composición y reconocimiento de fauna y flora, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (03/2009 - 05/2009)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 21 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (05/2008 - 06/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de muestreo y monitoreo, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (04/2007 - 05/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 21 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (04/2007 - 05/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología General, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (10/2006 - 10/2006)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de muestreo y monitoreo, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (09/2005 - 09/2005)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Composición y reconocimiento de fauna y flora, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (05/2005 - 05/2005)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología General, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (05/2003 - 06/2003)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de muestreo y monitoreo, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (10/2002 - 11/2002)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología General, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (09/2002 - 09/2002)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Composición y reconocimiento de fauna y flora, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Alcalá de Henares

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2011 - 02/2011)

20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Grado en Biología (02/2011 - 02/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Historia Natural de Anfibios, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/2004 - 03/2008)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Biociências (Zoologia) (06/2004 - 07/2004)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Cordados I, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación ha estado centrado en la biología de la herpetofauna pampeana, complementando el trabajo sobre composición y funcionamiento de ensamblajes, con el estudio de efectos que pueden comprometer su sobrevivencia.

Considero que la descripción de cuatro especies nuevas para la ciencia (en 2004, 2006, 2008 y 2017), tres de ellas provenientes de localidades uruguayas, ha sido un aporte relevante. En un país pequeño como el Uruguay, la descripción de especies de vertebrados terrestres es un hecho poco frecuente, y la relevancia de estos trabajos radican en su contribución al conocimiento global de los patrones de diversidad. He hecho también algunas contribuciones al conocimiento de la diversidad local, a través de la publicación de algunas novedades zoogeográficas. Con estos trabajos he pretendido aportar a una mejor comprensión de la composición específica de la herpetofauna a escala nacional así como a brindar elementos que permitan desarrollar políticas eficaces de conservación.

Trabajo también en historia natural a nivel de poblaciones y ensamblajes. En cuanto a poblaciones (línea principal de mi Tesis de Maestría), he investigado en la ecología trófica de diversas especies de anfibios y reptiles de Uruguay, con especial énfasis en la relación entre la composición de la dieta y los patrones de forrajeo de las especies. Como corolario de lo anterior, he hecho algunas incursiones en la toxicología, específicamente en la capacidad de acumular alcaloides de origen dietario por parte de algunas especies de anuros. También he realizado algunas contribuciones en la dimensión reproductiva (describiendo las relaciones entre fecundidad y tamaño en hembras, ciclicidad en machos, estrategias reproductivas), tanto en anfibios como reptiles. Sin embargo, considero que cuantitativamente los aportes más significativos han sido los trabajos sobre historia de vida del género *Melanophryniscus* (foco principal de mi propuesta de Dedicación Total en la Universidad de la República). En cuanto al abordaje a nivel de ensamblajes (línea derivada de mi Tesis Doctoral), he trabajado sobre la descripción de patrones de actividad reproductiva en anfibios a diferentes escalas de análisis, así como sobre los determinantes de los patrones de coexistencia espacio-temporales.

A partir del trabajo en colaboración con otros colegas, estamos desarrollando investigaciones sobre biogeografía y filogeografía de anfibios y reptiles pampeanos. En esta línea hemos concluido la orientación de dos Tesis de posgrado sobre procesos demográficos e historia evolutiva de la herpetofauna pampeana, encontrándose otra en curso, y ya hemos comenzado publicar las primeras contribuciones.

Más recientemente, he emprendido iniciativas enfocadas en biología de la conservación, no sólo evaluando el estado de situación de las especies y las causas que comprometen su preservación, sino proponiendo estrategias con la expectativa de conseguir un alcance que vaya más allá de los medios académicos.

En resumen, he trabajado en la dilucidación de la composición de la fauna de anfibios y reptiles de Uruguay y la región, así como en la descripción de los patrones y procesos en los que estos están involucrados. Estos insumos constituyen la base sobre la que actualmente concentro mis esfuerzos en el desarrollo de alternativas de conservación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

12,500+ and counting: biodiversity of the Brazilian Pampa (Completo, 2023)

Andrade, B.O., Dröse, W., Aguiar, C.A., Aires, E.T., Alvares, D.J., Barbieri, R.L., Carvalho, C.J.B., Bartz, M., Becker, F.G., Bencke, G.A., Beneduzi, A., Bernardo-Silva, J., Blochtein, B., Boldrini, I.I., Boll, P.K., Bordin, J., Borges da Silveira, R.M., Borges-Martins, M., Bosenbecker, C., Braccini, J., Braun, B., Brito, R., Brown, G.G., Büneker, H.M., Buzatto, C.R., Cavalleri, A., Cechin, S.Z., Colombo, P., Constantino, R., Costa, C.F., Dalzochio, M.S., de Oliveira, M.G., Dias, R.A., dos Santos, L.A., Duarte, A.F., Duarte, J.L.P., Durigon, J., da Silva, M.E., Ferreira, P.P.A., Ferreira, T., Ferrer, J., Ferro,

V.G. , Fontana, C.S. , Freire, M.D. , Freitas, T.R.O. , Galiano, D. , Garcia, M. , Gomes dos Santos, T. , Gomes, L.R.P. , Gonzatti, F. , Gottschalk, M.S. , Gracioli, G. , Granada, C.E. , Grings, M. , Guimarães, P.S. , Heydrich, I. , Iop, S. , Jarenkow, J.A. , Jungbluth, P. , Käffer, M.I. , Kaminski, L.A. , Kenne, D.C. , Kirst, F.D. , Krolow, T.K. , Krüger, R.F. , Kubiak, B.B. , Leal-Zanchet, A.M. , Loebmann, D. , Lucas, D.B. , Lucas, E.M. , Luza, A.L. , Machado, I.F. , Madalozzo, B. , Maestri, R. , Malabarba, L.R. , MANEYRO, R. , Marinho, M.A.T. , Marques, R. , Marta, K.S. , Martins, D.S. , Martins, G.S. , Martins, T.R. , Mello, A.S. , Mello, R.L. , Mendonça Jr., M.S. , Morais, A.B. , Moreira, F.F.F. , Moreira, L.F.B. , Moura, L. , Nervo, M.H. , Ott, R. , Paludo, P. , Passaglia, L.M.P. , Périco, E. , Petzhold, E.S.A. , Pires, M.M. , Poppe, J.L. , Quintela, F.M. , Raguse-Quadros, M. , Ramos Pereira, M.J. , Renner, S. , Ribeiro, F.B. , Ribeiro, J.R.I. , Rodrigues, E.N.L. , Rodrigues, P.E.S. , Romanowski, H.P. , Ruschel, T.P. , Saccol, S.S.A. , Savaris, M. , Schmidt Silveira, F. , Schmitz, H.J. , Siegloch, A.E. , Siewert, R.R. , Silva da Silva Filho, P.J.S. , Soares, A.G. , Somavilla, A. , Sperotto, P. , Spies, M.R. , Tirelli, F.P. , Tozetti, A.M. , Verrastro, L. , Vogel-Ely, C. , Zafalon da Silva, A. , Zank, C. , Zefa, E. , Overbeck, G.E.

Frontiers of Biogeography, v.: 15 2 , p.:1 - 14, 2023

Palabras clave: diversity conservation Pampa Biome

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19486596

DOI: [10.21425/F5FBG59288](https://doi.org/10.21425/F5FBG59288)

<https://escholarship.org/uc/fb>

Scopus[®]

Testing the novel weapons hypothesis of the Argentine ant venom on amphibians. (Completo, 2023)

Llopart, J.P. , Álvarez-Blanco, P. , Moreira-Demarco, L. , Bang, A. , Angulo, E. , MANEYRO, R.

Toxins, v.: 15 4 , p.:1 - 13, 2023

Palabras clave: Herpetology Diet Toxins Ants Amphibians

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 20726651

DOI: [10.3390/toxins15040235](https://doi.org/10.3390/toxins15040235)

<https://www.mdpi.com/journal/toxins>

Scopus[®]

Morphometric differentiation and sexual dimorphism in *Limnomedusa macroglossa* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) from Uruguay (Completo, 2021)

Olivera-Lopez, V. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Acta Herpetologica, v.: 16 1 , p.:11 - 25, 2021

Palabras clave: Sexual Dimorphism Clinal variation Morphometrics *Limnomedusa macroglossa*

Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Firenze

ISSN: 18279643

DOI: [10.36253/a_h-8955](https://doi.org/10.36253/a_h-8955)

<https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/8955>

Scopus[®]

Trophic ecology of syntopic tadpoles in floodplain wetlands: diet, trophic position and feeding segregation (Completo, 2020)

Antoniazzi, C.E. , Lopez, J.A. , Lorenzón, R.E. , Saigo, M. , Devercelli, M. , MANEYRO, R. , Marchese, M.R.

Hydrobiologia, 847 , p.:3013 - 3024, 2020

Palabras clave: Tadpoles Ecology Diets

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Herpetología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00188158

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10750-020-04303-0>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-020-04303-0>

Scopus

Multiple forms of hotspots of tetrapod biodiversity and the challenges of open-access data scarcity. (Completo, 2020)

GRATTAROLA F., MARTÍNEZ-LANFRANCO, J.A., BOTTO, G., NAYA, D.E., MANEYRO, R., MAI, P., HERNÁNDEZ D., LAUFER, G., PINCHEIRA-DONOSO, D., GONZÁLEZ, E. M., DA ROSA I., GOBEL, N., GONZALEZ, A., GONZALEZ, J., RODALES A. L.

Scientific Reports, v.: 10 22045, 2020

Palabras clave: Vertebrates Conservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79074-8>

<https://www.nature.com/articles/s41598-020-79074-8>

Scopus

The Correlates of In situ Larval Survivorship of the Threatened South American Toad *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) (Completo, 2020)

CECILIA BARDIER, MANEYRO, R., Toledo, L

South American Journal of Herpetology, v.: 17 1, p.:33 - 42, 2020

Palabras clave: Larval development Metamorphosis Predation Density Body length Amphibian conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18089798

DOI: <http://doi.org/10.2994/SAJH-D-17-00019.1>

Scopus

Anurans from Barra de la Laguna de Rocha (Rocha, Uruguay) (Completo, 2019)

PEREIRA, G., ELGUE, MANEYRO, R.

Revista Latinoamericana de Herpetología, v.: 2 2, p.:23 - 33, 2019

Palabras clave: Frogs Toads Diversity Conservation

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 25942158

<https://herpetologia.fciencias.unam.mx/index.php/revista/article/view/76>

Seasonal demography of the threatened Montevideo Redbelly Toad (*Melanophryniscus montevidensis*) in a protected area of Uruguay (Completo, 2019)

BARDIER, C., Martínez-Latorraca, N., Porley, J., Bortolini, S.V., Cabrera Alonzo, N., MANEYRO, R., TOLEDO, L. F.

Canadian Journal of Zoology, v.: 97 2, p.:131 - 141, 2019

Palabras clave: *Melanophryniscus montevidensis* Montevideo Redbelly Toad survivorship transition rate abundance activity patterns conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00084301

DOI: <https://doi.org/10.1139/cjz-2017-0362>

<https://www.nrcresearchpress.com/doi/10.1139/cjz-2017-0362#.XMhB2KZ7ko->

Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity (Completo, 2019)

Scheele, B.C. , Pasmans, F. , Skerratt, L.F. , Berger, L. , Martel, A. , Beukema, W. , Acevedo, A.A. , Burrowes, P.A. , Carvalho, T. , Catenazzi, A. , De la Riva, I. , Fisher, M.C. , Flechas, S.V. , Foster, C.N. , Frías-Álvarez, P. , Garner, T.W.J. , Gratwicke, B. , Guayasamin, J.M. , Hirschfeld, M. , Kolby, J.E. , Kosch, T.A. , La Marca, E. , Lindenmayer, D.B. , Lips, K.R. , Longo, A.V. , MANEYRO, R. , McDonald, C.A. , Mendelson III, J. , Palacios-Rodriguez, P. , Parra-Olea, G. , Richards-Zawacki, C.L. , Rödel, M.O. , Rovito, S.M. , Soto-Azat, C. , Toledo, L.F. , Voyles, J. , Weldon, C. , Whitfield, S.M. , Wilkinson, M. , Zamudio, K.R. , Canessa, S.

Science, v.: 363 3464 , p.:1459 - 1463, 2019

Palabras clave: biodiversity conservation Batrachochytrium dendrobatidis

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00368075

DOI: [10.1126/science.aav0379](https://doi.org/10.1126/science.aav0379)

<https://science.sciencemag.org/content/363/6434/1459.editor-summary>

Experimental response to density levels in the development of tadpoles and froglets of *Boana pulchella* (Anura: Hylidae) (Completo, 2019)

MANEYRO, R. , Francescoli, G.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 28 2 , p.:79 - 89, 2019

Palabras clave: tadpoles Ecology density

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/28.2.4>

szu.org.uy/journal

Response to Comment on ?Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity (Reseña, 2019)

Scheele, B.C. , Pasmans, F. , Skerratt, L.F. , Berger, L. , Martel, A. , Beukema, W. , Acevedo, A.A. , Burrowes, P.A. , Carvalho, T. , Catenazzi, A. , De la Riva, I. , Fisher, M.C. , Flechas, S.V. , Foster, C.N. , Frías-Álvarez, P. , Garner, T.W.J. , Gratwicke, B. , Guayasamin, J.M. , Hirschfeld, M. , Kolby, J.E. , Kosch, T.A. , La Marca, E. , Lindenmayer, D.B. , Lips, K.R. , Longo, A.V. , MANEYRO, R. , McDonald, C.A. , Mendelson III, J. , Palacios-Rodriguez, P. , Parra-Olea, G. , Richards-Zawacki, C.L. , Rödel, M.O. , Rovito, S.M. , Soto-Azat, C. , Toledo, L.F. , Voyles, J. , Weldon, C. , Whitfield, S.M. , Wilkinson, M. , Zamudio, K.R. , Canessa, S.

Science, v.: 367 6484 , 2019

Palabras clave: amphibia Batrachochytrium dendrobatidis

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00368075

DOI: [10.1126/science.aay2905](https://doi.org/10.1126/science.aay2905)

<https://science.sciencemag.org/content/367/6484/eaay2905>

Se trata de una respuesta a la nota: Comment on ?Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity? de Lambert et al. 2019 (DOI: 10.1126/science.aay1838)

Biodiversidata: An Open-Access Biodiversity Database for Uruguay. (Completo, 2019)

GRATTAROLA F. , BOTTO, G. , DA ROSA I. , Gobel, N. , Gonzalez, E. M. , Ganzalez, J. , HERNÁNDEZ D. , GABRIEL LAUFER, MANEYRO, R. , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , NAYA, D.E. , RODALES A. L. , LUCIA ZIEGLER, Pincheira-Donoso, D.

Biodiversity Data Journal, v.: 7 2019

Palabras clave: Tetrapods Uruguay Biodiversity

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142828

DOI: [10.3897/BDJ.7.e36226](https://doi.org/10.3897/BDJ.7.e36226)

<https://bdj.pensoft.net/article/36226/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coalescent-based species delimitation in the sand lizards of the *Liolaemus wiegmannii* complex (Squamata: Liolaemidae) (Completo, 2019)

Villamil J, Avila, L., Morando M, Sites J, Leache A, MANEYRO, R., CAMARGO, A.

Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 138 p.:89 - 101, 2019

Palabras clave: ddRADseq Bayes factor species delimitation SNPs Species tree

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10557903

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.05.024>

www.elsevier.com/locate/ympev

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive biology of *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) from Uruguay: reproductive effort, fecundity, sex ratio and sexual size dimorphism (Completo, 2018)

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 53 1, p.:10 - 21, 2018

Palabras clave: Reproductive biology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01650521

DOI: [10.1080/01650521.2017.1364952](https://doi.org/10.1080/01650521.2017.1364952)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01650521.2017.1364952>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Quantitative determination of the minimum body size for photo-identification of *Melanophryniscus montevidensis* (Bufonidae). (Completo, 2017)

BARDIER, C., PEREIRA, G., ELGUE, E., MANEYRO, R., TOLEDO, F.

Herpetological Conservation and Biology, v.: 12 p.:119 - 126, 2017

Palabras clave: color pattern non invasive method

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19317603

Scopus®

A new species of lizard *Liolaemus* of in the *L. wiegmannii* group from the Uruguayan Savanna (Iguania, Liolaemidae) (Completo, 2017)

VERRASTRO, L., MANEYRO, R., DA SILVA, C., FARIAS, I.

Zootaxa, v.: 4294 4, p.:443 - 461, 2017

Palabras clave: Systematics Lizard

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

DOI: [10.11646/zootaxa.4294.4.4](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4294.4.4)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphological variation and sexual dimorphism in *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae) from Uruguay (Completo, 2017)

VILLAMIL, J. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Acta Herpetologica, v.: 12 1 , p.:3 - 17, 2017

Palabras clave: Morphology Lizard

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18279643

DOI: [10.13128/Acta_Herpetol-18188](https://doi.org/10.13128/Acta_Herpetol-18188)

Delimiting the Geographic Distribution of *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Squamata, Dipsadidae) from Natural History and Ecological Niche Modeling (Completo, 2017)

PANZERA, A. , GUERRERO, J. C. , MANEYRO, R.

South American Journal of Herpetology, v.: 12 1 , p.:24 - 33, 2017

Palabras clave: Herpetología Serpentes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18089798

Reproductive biology in a Uruguayan population of *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Meneville, 1838) (Anura, Microhylidae). (Completo, 2017)

ELGUE, E. , MANEYRO, R.

Cuadernos de Herpetología, v.: 31 1 , p.:5 - 10, 2017

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Movement patterns in an Uruguayan population of *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) using photo-identification to individual recognition. (Completo, 2016)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

South American Journal of Herpetology, v.: 11 2 , p.:119 - 126, 2016

Palabras clave: Melanophryniscus Behaviour

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18089798

DOI: [10.2994/SAJH-D-15-00020.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-15-00020.1)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

***Hypsiboas pulchellus* (Montevideo treefrog). Multiple amplexus (Completo, 2016)**

LOMBARDO, I. , CARREIRA, S. , MANEYRO, R.

Herpetological review, v.: 47 1 , p.:111 - 112, 2016

Palabras clave: Reproduction Behaviour Hypsiboas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0018084X

[Scopus](#)

Observations on the escape behaviour in *Teius oculatus* and *T. teyou* (Reptilia: Squamata: Teiidae) (Completo, 2016)

KÖHLER, G. , CACCIALI, P. , MANEYRO, R.
North-Western Journal of Zoology, v.: 12 1 , p.:151 - 158, 2016
Palabras clave: Behaviour Lizards
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Rumania
ISSN: 15849074
Scopus*

Anfibios amenazados de Uruguay: Efectividad de las áreas protegidas ante el cambio climático (Completo, 2016)

TORANZA, C. , BRAZEIRO, A. , MANEYRO, R.
Ecología austral, v.: 26 p.:138 - 149, 2016
Palabras clave: Amphibia Conservation Climatic Change
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1667782X

latindex 

Primer registro de una población asilvestrada de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) (Anura: Anura: Ranidae) en el departamento de Maldonado, Uruguay. (Completo, 2016)

LOMBARDO, I. , ELGUE, E. , VILLAMIL, J. , MANEYRO, R.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 25 1 , p.:61 - 65, 2016
Palabras clave: Amphibia Uruguay Invasive species
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02554402

latindex

Use of reproductive microhabitat by *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) from Uruguay (Completo, 2016)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.
ZOOLOGICAL SCIENCE, v.: 33 p.:337 - 344, 2016
Palabras clave: Amphibia Habitat Behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Japan
ISSN: 02890003

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Reproductive biology of *Odontophrynus americanus* females (Duméril & Bribon, 1841) (Anura, Cycloramphidae) from Uruguay (Completo, 2016)

VALDEZ, V. , MANEYRO, R.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 11 3 , p.:188 - 197, 2016
Palabras clave: Reproduction Anura
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 18099009

Scopus*

Male reproductive cycle of a neotropical snake, *Lygophis anomalus* (Dipsadidae), in a temperate

geographic distribution (Completo, 2016)

SIVAN, J. , PANZERA, A. , MANEYRO, R.

South American Journal of Herpetology, v.: 11 2 , p.:114 - 118, 2016

Palabras clave: Reproduction Snake

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18089798

DOI: [10.2994/SAJH-D-15-00021.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-15-00021.1)

Scopus

Reproductive pattern and dynamics of fat bodies in males of an Uruguayan population of *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leptodactylidae) (Completo, 2015)

PEREIRA, G. , ABADIE, M. , MANEYRO, R.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 50 2015

Palabras clave: Zoology Herpetology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01650521

DOI: [10.1080/01650521.2015.1106868](https://doi.org/10.1080/01650521.2015.1106868)

Scopus

Inventory and conservation priorities for amphibian species from Cerro Verde (Rocha, Uruguay) and surroundings (Completo, 2015)

BARDIER, C. , MANEYRO, R.

Check List, v.: 11 2 , p.:1 - 8, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 1809127X

Scopus

Climate Change and the distribution of neotropical Red-Bellied Toads (*Melanophryniscus*, Anura, Amphibia): How to Prioritize Species and Populations? (Completo, 2014)

ZANK, C. , BECKER, F. G. , ABADIE, M. , BALDO, D. , MANEYRO, R. , MARTINS, M. B.

PLoS ONE, v.: 9 4 , p.:1 - 11, 2014

Palabras clave: Melanophryniscus Conservation Climate Change

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Scopus WEB OF SCIENCE

Feeding biology of *Lygophis anomalus* (Xenodontinae, Dipsadidae) (Completo, 2014)

PANZERA, A. , MANEYRO, R.

South American Journal of Herpetology, v.: 9 2 , p.:75 - 82, 2014

Palabras clave: Diet Snake

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

WEB OF SCIENCE

Temporal and spatial activity patterns of three species in the *Leptodactylus fuscus* group (Amphibia,

Leptodactylidae) (Completo, 2014)

BARDIER, C. , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.

South American Journal of Herpetology, v.: 9 2 , p.:106 - 113, 2014

Palabras clave: Reproduction Activity patterns Leptodactylus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

[WEB OF SCIENCE™](#)

Validity of photo-identification technique to analyze natural marks in Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae). (Completo, 2014)

ELGUE, E. , PEREIRA, G. , ACHAVAL-COPPE, F. , MANEYRO, R.

Phyllomedusa Journal of Herpetology, v.: 13 1 , p.:59 - 66, 2014

Palabras clave: Amphibians Photoidentification Marking

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15191397

[Scopus®](#)

Communal foam nest in Physalaemus gracilis (Boulenger 1881) (Anura: Leptodactylidae) (Completo, 2014)

VILLAMIL, J. , MANEYRO, R.

Herpetology Notes, v.: 7 p.:565 - 566, 2014

Palabras clave: Reproduction Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20715773

[Scopus®](#)

Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species: Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae). (Completo, 2013)

TORANZA, C. , MANEYRO, R.

Phyllomedusa Journal of Herpetology, v.: 12 2 , p.:11 - 20, 2013

Palabras clave: Melanophryniscus Niche modelling Conservation Climate Change

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15191397

[Scopus®](#)

Anurofauna asociada a la Cuenca Alta del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay). (Completo, 2013)

JUSTO, C. , NIEVES, M. , PEZZOLANO, A. , SUAREZ, A. , QUINTANA, C. , MANEYRO, R.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 22 2 , p.:72 - 83, 2013

Palabras clave: Amphibia Conservation Rivera Diversity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

[latindex](#)

Diet of Melanophryniscus devincenzii (Anura: Bufonidae) from Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brazil. (Completo, 2013)

BORTOLINI, S. V. , MANEYRO, R. , ACHAVAL-COPPE, F. , ZANELLA, N.

Herpetological Journal, v.: 23 p.:115 - 119, 2013

Palabras clave: Melanophryniscus Diet

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02680130

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Reproductive biology of the snake *Liophis anomalus* (Dipsadidae, Xenodontinae) (Completo, 2013)

PANZERA, A. , MANEYRO, R.

Herpetological Journal, v.: 23 p.:81 - 87, 2013

Palabras clave: Reproductive biology Snake

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02680130

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

***Leptodactylus gracilis* (Dumeril's Striped Frog). Albino tadpole. (Completo, 2013)**

ELGUE, E. , CRUCES, S. , PEREIRA, G. , ACHAVAL-COPPE, F. , MANEYRO, R.

Herpetological review, v.: 44 1 , p.:123 - 123, 2013

Palabras clave: Albino tadpole

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus[®]

The advertisement and release calls of *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) from the central region of Rio Grande do Sul, southern Brazil (Completo, 2013)

CALDART, V. M. , DOS SANTOS, T. G. , MANEYRO, R.

Acta Herpetologica, v.: 8 2 , p.:115 - 122, 2013

Palabras clave: Melanophryniscus Advertisement call

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Firenze

ISSN: 18260373

Diversity of Reptiles of Uruguay: Knowledge and Information Gaps (Completo, 2012)

CARREIRA, S. , BRAZEIRO, A. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 21 1-2 , p.:9 - 29, 2012

Palabras clave: Uruguay Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

www.szu.org.uy

Latindex

Identification of priority areas for conservation of two endangered parapatric species of red-bellied toads, using ecological niche models and hotspot analysis (Completo, 2012)

SILVA, J. B. , FERREIRA, C. M. , MANEYRO, R. , FREITAS, T. O.

Natureza & Conservação, v.: 10 2 , p.:207 - 213, 2012

Palabras clave: Melanophryniscus Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16790073

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Size-fecundity relationships and reproductive investment in females of *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) in Uruguay (Completo, 2012)

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Herpetological Journal, v.: 22 3, p.:145 - 150, 2012

Palabras clave: Reproduction *Physalaemus* Reproductive investment

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 02680130

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trophic niche variation and individual specialization in *Hypsiboas pulchellus* (Duméril and Bibron, 1841) (Anura, Hylidae) from Uruguay (Completo, 2011)

DA ROSA, I., CANAVERO, A., MANEYRO, R., CAMARGO, A.

South American Journal of Herpetology, v.: 6 2, p.:98 - 106, 2011

Palabras clave: Diet Anura *Hypsiboas*

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 18089798

Breeding habitat and natural history notes of the toad *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) (Anura: Bufonidae) in Southern Brazil. (Completo, 2011)

DOS SANTOS, T. G., MANEYRO, R., CECHIN, S. Z., HADDAD, C. F. B.

Herpetological Bulletin, v.: 16 15 18, 2011

Palabras clave: *Melanophryniscus* Reproductive behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 14730928

http://www.thebhs.org/pubs_bulletin.html

Scopus®

First case of chytridiomycosis in an adult specimen of native anurans from Cerro Verde (Uruguay) (Completo, 2011)

BARDIER, C., GHIRARDI, R., LEVY, M., MANEYRO, R.

Herpetological review, v.: 42 1, p.:65 - 66, 2011

Palabras clave: Chytridiomycosis Pleurodema

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus®

Red list of the amphibians and reptiles of Uruguay (Completo, 2010)

CANAVERO, A., CARREIRA, S., LANGONE, J., ACHAVAL, F., BORTEIRO, C., CAMARGO, A., DA ROSA, I., ESTRADES, A., FALLABRINO, A., KOLENC, F., LÓPEZ, M., MANEYRO, R., MENEGHEL, M., NÚÑEZ, D., PRIGIONI, C., ZIEGLER, L.

Iheringia Série Zoologia, v.: 100 1, p.:5 - 12, 2010

Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation Reptilia Herpetology

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus®

Spatial and temporal distribution of *Pseudis minutus* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) and environmental factors related with reproductive activity of this species in Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, Brasil (Completo, 2010)

ZANK, C., DI BERNARDO, M., MANEYRO, R., COLOMBO, P., FUSINATTO, L., DA FONTE, L. M.

Iheringia Série Zoologia, v.: 100 2, p.:145 - 150, 2010

Palabras clave: Ecology Natural History Pseudis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus®

The tadpole of *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda Ribeiro, 1902) (Anura: Bufonidae) from Argentina and Uruguay (Completo, 2010)

BALDO, D., MANEYRO, R., LAUFER, G.

Zootaxa, v.: 2615 p.:66 - 68, 2010

Palabras clave: Amphibia Melanophryniscus Tadpole

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/index.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Pseudis minuta* Günther, 1858 (Lesser Swimming Frog). Cannibalism. (Completo, 2010)**

LOMBARDO, I., MANEYRO, R., CARREIRA, S.

Herpetological review, v.: 41 3, p.:341 2010

Palabras clave: Amphibia Pseudis Ethology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus®

Amphibian diversity of Uruguay: Inventory completeness and sampling coverage. (Completo, 2010)

CANAVERO, A., BRAZEIRO, A., CAMARGO, A., DA ROSA, I., MANEYRO, R., NÚÑEZ, D.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 19 p.:1 - 19, 2010

Palabras clave: Amphibia Uruguay History

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

Experimental test of intraspecific competition mechanisms among tadpoles of *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae). (Completo, 2008)

LAUFER, G., MANEYRO, R.
ZOOLOGICAL SCIENCE, v.: 25 3, p.:286 - 290, 2008
Palabras clave: Tadpoles Ecology Competition
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02890003
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay. (Completo, 2008)

MANEYRO, R., NAYA, D., BALDO, D.
Iheringia Série Zoologia, v.: 98 2, p.:189 - 192, 2008
Palabras clave: Bufonidae Uruguay Melanophryniscus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Porto Alegre
ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Advertisement call and female sexual cycle in Uruguayan populations of *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (Anura: Leptodactylidae). (Completo, 2008)

MANEYRO, R., NÚÑEZ, D., BORTEIRO, C., TEDROS, M., KOLENC, F.
Iheringia Série Zoologia, v.: 98 2, p.:210 - 214, 2008
Palabras clave: Uruguay Physalaemus Reproduction Advertisement call
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Porto Alegre
ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay (Completo, 2008)

LAUFER, G., CANAVERO, A., NÚÑEZ, D., MANEYRO, R.
Biological Invasions, v.: 10 7, p.:1183 - 1189, 2008
Palabras clave: Lithobates catesbeianus Tadpole Amphibian invasion Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13873547
DOI: [10.1007/s10530-007-9178-x](https://doi.org/10.1007/s10530-007-9178-x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Amphibians in the border region between Uruguay and Brazil: updated species list with comments on taxonomy and natural history (Part I: Bufonidae) (Completo, 2008)

MANEYRO, R., KWET, A.
Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, v.: 1 p.:95 - 121, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03410145

Amphibia, Anura, Leiuperidae, Pleurodema bibroni: rediscovery (Completo, 2008)

NATALE, G. , MANEYRO, R.

Check List, v.: 4 p.:47 - 49, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Check list of anurans (Amphibia, Anura) from Campo del Abasto and surroundings, Rivera department, Uruguay (Completo, 2008)

MANEYRO, R.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 17 p.:34 - 41, 2008

Palabras clave: Amphibia Conservation Ecology Natural History

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants (Completo, 2008)

CANAVERO, A. , ARIM, M. , NAYA, D. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , MANEYRO, R.

North-Western Journal of Zoology, v.: 4 p.:29 - 41, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15849074

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive effort and the egg number vs. size trade-off in Physalaemus frogs (Anura: Leiuperidae). (Completo, 2008) Trabajo relevante

CAMARGO, A. , SARROCA, M. , MANEYRO, R.

Acta Oecologica, v.: 34 2 , p.:163 - 171, 2008

Palabras clave: Amphibia Reproduction Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1146609X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Lack of bufadienolides in the skin secretion of red bellied toads, Melanophryniscus spp. (Anura, Bufonidae), from Uruguay. (Completo, 2007)

MEBS, D. , WAGNER, M. , POGODA, W. , KAUERT, G. , MANEYRO, R. , KWET, A.

Comparative Biochemistry and Physiology Part C Pharmacology Toxicology and Endocrinology, v.: 144 4 , p.:398 - 402, 2007

Palabras clave: Bufonidae Alkaloid Toxins Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Environmental and seasonal variation in the diet of *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville 1838) (Anura: Microhylidae) from northern Uruguay (Completo, 2007)

BERAZATEGUI, M., CAMARGO, A., MANEYRO, R.

ZOOLOGICAL SCIENCE, v.: 24 p.:225 - 231, 2007

Palabras clave: Diet Microhylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02890003

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Further studies on the pumiliotoxin 251D and hydroquinone content of the skin secretion of *Melanophryniscus* species (Anura, Bufonidae) from Uruguay. (Completo, 2007)

MEBS, D., MANEYRO, R., POGODA, W.

Toxicon, v.: 50 p.:166 - 169, 2007

Palabras clave: Bufonidae Alkaloid Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00410101

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of *Physalaemus cuvieri* Fitzinger, 1826 (Anura, Leptodactylidae) in Uruguay, with comments on the anuran fauna along the borderline Uruguay-Brazil. (Completo, 2007)

MANEYRO, R., BEHEREGARAY, M.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 16 p.:36 - 41, 2007

Palabras clave: Amphibia Uruguay Anura Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

A new species of *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, southern Brazil. (Completo, 2006)

DI BERNARDO, M., MANEYRO, R., GRILLO, H.

Journal of Herpetology, v.: 40 2, p.:261 - 266, 2006

Palabras clave: Bufonidae Melanophryniscus Anura Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221511

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en Vertebrados Tetrápodos (Completo, 2006)

DAVYT, A., MANEYRO, R., BARDIER, C.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 15 p.:8 - 18, 2006

Palabras clave: Uruguay Zoology History

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

The tadpole of *Physalaemus henselii* (Anura, Leptodactylidae). (Completo, 2006)

KOLENC, F., BORTEIRO, C., TEDROS, M., NÚÑEZ, D., MANEYRO, R.

Zootaxa, v.: 1360 p.:51 - 60, 2006

Palabras clave: Tadpoles Anura Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of *Chaurus achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with a key for the identification of the species in the *Chaurus marinus* group. (Completo, 2006)

KWET, A., DI BERNARDO, M., MANEYRO, R.

Iheringia Série Zoologia, v.: 94 4, p.:479 - 485, 2006

Palabras clave: Bufonidae Anura Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00734721

Scopus® latindex Sciendo

Advertisement calls of *Melanophryniscus dorsalis* (Mertens, 1933) and *M. montevidensis* (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the *Melanophryniscus stelzneri* group (Anura: Bufonidae) (Completo, 2005)

KWET, A., MANEYRO, R., ZILLIKENS, A., MEBS, D.

Salamandra, v.: 41 p.:3 - 20, 2005

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00363375

Studies on the poisonous skin secretion of individual red bellied toads, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae), from Uruguay (Completo, 2005)

MEBS, D., POGODA, W., MANEYRO, R., KWET, A.

Toxicon, v.: 46 p.:641 - 650, 2005

Palabras clave: *Melanophryniscus* Alkaloid

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00410101

DOI: [10.1016/j.toxicon.2005.07.004](https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2005.07.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal Activity and the Body Size-Fecundity Relationship in a Population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay (Completo, 2005) Trabajo relevante

CAMARGO, A., NAYA, D., CANAVERO, A., DA ROSA, I., MANEYRO, R.

Annales Zoologici Fennici, v.: 42 p.:513 - 521, 2005

Palabras clave: Reproduction Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0003455X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribución geográfica de la fauna de anfibios del Uruguay. (Completo, 2004)

NÚÑEZ, D., MANEYRO, R., LANGONE, J., DE SÁ, R.

Testing new deposit code, v.: 134 p.:1 - 34, 2004

Palabras clave: Geographical distribution Amphibians

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00377333

Scopus*

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia: Anura) (Completo, 2004) Trabajo relevante

MANEYRO, R., NAYA, D., DA ROSA, I., CANAVERO, A., CAMARGO, A.

Iheringia Série Zoologia, v.: 94 1, p.:57 - 61, 2004

Palabras clave: Leptodactylidae Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734721

latindex 

A new toad (Anura: Bufonidae) from Uruguay (Completo, 2004) Trabajo relevante

MANEYRO, R., ARRIETA, D., DE SÁ, R.

Journal of Herpetology, v.: 38 2, p.:161 - 165, 2004

Palabras clave: Bufonidae Uruguay Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221511

Scopus* WEB OF SCIENCE™

***Melanophryniscus montevidensis*. Albino larvae. (Completo, 2004)**

MANEYRO, R., ACHAVAL, F.

Herpetological review, v.: 35 3, p.:261 - 261, 2004

Palabras clave: *Melanophryniscus* Anura Albinism

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus*

Rediscovery of *Melanophryniscus macrogranulosus* (Anura, Bufonidae), an endangered species of amphibia from the State of Rio Grande do Sul, Brazil (Completo, 2004)

ESCOBAR, A., MANEYRO, R., DI BERNARDO, M.

Biociências, v.: 12 1, p.:57 - 58, 2004

Palabras clave: Bufonidae Anura Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01043455

Temporal and spatial changes in the diet of *Hyla pulchella* Duméril and Bibron, 1841 (Anura: Hylidae) in Southern Uruguay (Completo, 2004) Trabajo relevante

MANEYRO, R., DA ROSA, I.

Phyllomedusa Journal of Herpetology, v.: 3 2, p.:101 - 114, 2004

Palabras clave: Hylidae Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15191397

Seasonal changes in gut length of the South American common frog, *Leptodactylus ocellatus*

(Amphibia: Anura) (Completo, 2003)

NAYA, D. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I.

Biociências, v.: 11 1 , p.:47 - 52, 2003

Palabras clave: Leptodactylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01043455

First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments on the advertisement call (Completo, 2002)

KWET, A. , SOLÉ, M. , MELCHIORS, J. , MIRANDA, T. , NAYA, D. , MANEYRO, R.

Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v.: 13 p.:15 - 19, 2002

Palabras clave: Uruguay Hylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11306939

[latindex](#)

Intestinal length of four South American anuran species (Completo, 2002)

NAYA, D. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R. , DA ROSA, I. , CANAVERO, A.

Cuadernos de Herpetología, v.: 16 2 , p.:165 - 167, 2002

Palabras clave: Anura Digestive

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment (Completo, 2002)

DA ROSA, I. , CANAVERO, A. , MANEYRO, R. , NAYA, D. , CAMARGO, A.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 13 p.:12 - 20, 2002

Palabras clave: Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

***Melanophryniscus sanmartini* Klappenbach, 1968 (Amphibia, Anura, Bufonidae) (Completo, 2001)**

MANEYRO, R. , NAYA, D.

Cuadernos de Herpetología, v.: 15 1 , p.:89 - 90, 2001

Palabras clave: Amphibia Bufonidae *Melanophryniscus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

***Leptodactylus furnarius* Sazima y Bokermann, 1978 (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) (Completo, 2001)**

CANAVERO, A. , NAYA, D. , MANEYRO, R.

Cuadernos de Herpetología, v.: 15 1 , p.:89 - 89, 2001

Palabras clave: Amphibia Leptodactylidae *Leptodactylus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Categorización de los anfibios del Uruguay (Completo, 2001)

MANEYRO, R. , LANGONE, J.

Cuadernos de Herpetología, v.: 15 2 , p.:107 - 118, 2001

Palabras clave: Amphibia Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Reporte de variaciones morfológicas en ejemplares de Bufo arenarum arenarum Hensel 1867, con comentarios sobre el grupo marinus (Completo, 2000)

MANEYRO, R. , ARRIETA, D.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 12 p.:1 - 13, 2000

Palabras clave: Amphibia Bufonidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

Sobre la presencia de Scinax fuscovaria (A. Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) en Uruguay (Completo, 1999)

ARRIETA, D. , MANEYRO, R.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 10 p.:15 - 19, 1999

Palabras clave: Amphibia Uruguay Hylidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

Bufo arenarum Hensel, 1867 (Amphibia, Anura, Bufonidae) para el noroeste del Uruguay (Completo, 1998)

OLMOS, A , MANEYRO, R.

Cuadernos de Herpetología, v.: 12 1 , p.:50 - 50, 1998

Palabras clave: Amphibia Bufonidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

LIBROS

Biodiversidad en paisajes forestados de Uruguay (Participación , 2023)

MANEYRO, R. , Santiago CARREIRA

Publicado

Editorial: Comisión Sectorial de Investigación Científica (UdelaR)

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: herpetology; amphibians; afforestation; conservation

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1996-6

Capítulos:

Respuesta de un ensamble de anfibios a la actividad forestal

Organizadores:

Página inicial 0, Página final 0

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay. (Participación , 2019)

MANEYRO, R.

Publicado

Editorial: Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) - Universidad de la República (UdelaR) , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Anfibios Protocolo experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1728-3.
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Otra, Uruguay

Capítulos:
Colecta y manejo de anfibios en el ambiente.
Organizadores: Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) - Universidad de la República (UdelaR)
Página inicial 71, Página final 79

Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Biología y conservación de los Anfibios y Reptiles en peligro de extinción a nivel nacional (Participación , 2019)

MANEYRO, R. , CARREIRA, S.
Publicado
Editorial: DINAMA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Herpetology Conservation Red Book Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-94-701-6
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Anfibios
Organizadores: S. Carreira & R. Maneyro
Página inicial 17, Página final 106

Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Biología y conservación de los Anfibios y Reptiles en peligro de extinción a nivel nacional (Participación , 2019)

MANEYRO, R. , LANGONE, J. , CARREIRA, S.
Publicado
Editorial: DINAMA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Reptiles Conservation Red book Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-94-701-6

Capítulos:
Reptiles
Organizadores: S. Carreira & R. Maneyro
Página inicial 107, Página final 150

Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Biología y conservación de los Anfibios y Reptiles en peligro de extinción a nivel nacional (Participación , 2019)

CARREIRA, S. , MANEYRO, R.
Publicado

Editorial: DINAMA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Conservation Reptiles Amphibians Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-94-701-6
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Especies con datos insuficientes
Organizadores: S. Carreira & R. Maneyro
Página inicial 179, Página final 183

Anfibios das planícies costeiras do Uruguai e Brasil subtropical (, 2017)

MANEYRO, R. , Loebmann, D. , Tozzetti, A. , da Fonte, L. F. M.
Publicado
Editorial: Anolis , Brasil
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Amphibia Pampa's Biome Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-85-65622-06-6
Financiación/Cooperación:
Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Cooperación, Brasil
Fundação Universidade Federal de Rio Grande / Cooperación, Brasil
Universidade do Vale do Rio dos Sinos / Cooperación, Brasil

Lista Roja de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la herpetofauna de Uruguay sobre la base de los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (, 2015)

CARREIRA, S. , MANEYRO, R.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 64
Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Amphibia Conservation Reptilia Red List
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-658-20-2
Financiación/Cooperación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad (Participación , 2015)

BRAZEIRO A , ACHKAR, M. , Bartesaghi, L. , Ceroni, M. , ALDABE J. , CARREIRA, S. , DUARTE, A. , GONZALEZ, E. , HARETCHE, F. , LOUREIRO, M. , MARTÍNEZ-LANFRANCO, J.A. , MANEYRO, R. , SERRA, S. , ZARUCKI M.
Publicado
Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay & Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Vertebrates Conservation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

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

Capítulos:

Mapeo de la biodiversidad de Uruguay

Organizadores: A. Brazeiro

Página inicial 22, Página final 31

Cambio y variabilidad climática: Respuestas Interdisciplinarias. (Participación , 2013)

TORANZA, C. , BRAZEIRO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Editorial: Espacio Interdisciplinario , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Conservation Biodiversity Amphibians Climate Change

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0100-55

Capítulos:

Efectos del Cambio Climático sobre la Biodiversidad: El caso de los anfibios de Uruguay

Organizadores: Picasso V., G. Cruz, L. Astigarraga y R. Terra

Página inicial 35, Página final 50

Guía de Reptiles del Uruguay (, 2013)

CARREIRA, S. , MANEYRO, R.

Publicado

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 288

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Uruguay Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-8358-2-5

Guía de Anfibios del Uruguay (, 2012)

MANEYRO, R. , CARREIRA, S.

Publicado

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 207

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Amphibia

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-8358-01.

Clave para la identificación de los Anfibios del Uruguay (, 2008)

ZIEGLER, L. , MANEYRO, R.

Publicado

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 72

Editorial: DIRAC , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Amphibia Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-0413-9.
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

MANEYRO, R. , CARREIRA, S.
Publicado
Editorial: Graphis , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Amphibia Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-7589-2-6.

Capítulos:
La herpetofauna de la costa uruguaya
Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 233, Página final 246

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

DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , NAYA, D. , MANEYRO, R.
Publicado
Editorial: Graphis , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Amphibia Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-7589-2-6

Capítulos:
Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste del Uruguay.
Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 447, Página final 455

Animales Ponzoñosos y Toxinas Biológicas (Participación , 2005)

MANEYRO, R.
Publicado
Editorial: FEFMUR - Oficina del Libro , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Toxinas biológicas en anfibios.
Organizadores: Mabel Burger & Darío Posse Román
Página inicial 217, Página final 221

Collected DAPTF Working Groups Reports: Ten Years On (Participación , 2004)

LANGONE, J. , MANEYRO, R. , ARRIETA, D.

Publicado

Editorial: The Open University, Milton Keynes

Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

3.8 - Present knowledge of the status of amphibian conservation in Uruguay.

Organizadores: John Wilkinson

Página inicial 83, Página final 87

Perfil Ambiental del Uruguay 2002 (Participación , 2002)

MANEYRO, R.

Publicado

Edición: Nor

Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Listas de fauna amenazada del Uruguay: diagnóstico de situación y perspectivas.

Organizadores: Ana Dominguez & Ruben Prieto

Página inicial 167, Página final 175

Tópicos sobre Humedales Subtropicales y Templados de Sudamérica. (Participación , 1999)

CLARA, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Editorial: UNESCO , Buenos Aires

Palabras clave: Uruguay Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Humedales del Uruguay: el ejemplo de los Humedales del Este.

Organizadores: Ana Inés Malvárez

Página inicial 71, Página final 83

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Nicho ecológico, distribución y conservación de *Ceratophrys ornata* en pastizales templados sudamericanos. (2022)

Deutsch, C. , Zurano, J.P. , Nori, J. , Fonte, L.F.M. , Vargas, N.D. , Kindel, A. , Pitella, R. , Freire, M.D. , MANEYRO, R. , Faivovich, J. , Agostini, M.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2022

Palabras clave: Herpetology Conservation Escuerzo Ceratophrys

Areas de conocimiento:

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

Respuestas fisiológicas al veneno de *Linepithema humile* (Hymenoptera: Formicidae), en juveniles de tres especies de anfibios (Amphibia: Anura) de Uruguay (2021)

LLOPART, J.P. , ÁLVAREZ BLANCO, P. , ANGULO, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras clave: Amphibia Ants Toxins
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Evaluación de los efectos del uso del suelo sobre los anfibios en el Bioma Pampa: un enfoque cuantitativo. (2021)

MANEYRO, R. , HUCKEMBECK, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación.
Ciudad: Montevideo.
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras clave: Amphibia. Soils.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Favorabilidad en aves amenazadas del Uruguay: modelando sus áreas de distribución potenciales en nuestro territorio. (2021)

CASTELLI, D. , DIAZ, J. M. , GUERRERO, J.C. , LUCCISANO, S. , MANEYRO, R. , MUÑOZ, J. , Romero, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación.
Ciudad: Montevideo.
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras clave: Aves Biogeography Models
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

Diversidad oscura de anfibios en áreas protegidas de Uruguay. (2021)

Paulina Cerruti , GUERRERO, J.C. , MANEYRO, R. , Romero, D. , REAL, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras clave: Amphibia Models Diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Internet

Bioensayos ecotoxicológicos del herbicida picloram (Tordon® 24k) en larvas de *Boana pulchella* (Amphibia, Anura, Hylidae) (2021)

RIERO, M. , PEREIRA, G. , D.OLSSON , PELTZER, P. , LAJMANOVICH, R. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Picloram Ecotoxicology Tadpoles

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Incidencia de la forestación sobre la condición corporal de individuos adultos de *Pseudis minuta* (Anura: Hylidae), en el departamento de Treinta y tres, Uruguay (2021)

PEREIRA, G. , ELGUE , RIERO, M. , PELTZER, P. , LAJMANOVICH, R. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Pseudis Afforestation

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto de la actividad forestal sobre la composición de ensamblajes de anuros en el departamento de Treinta y tres, Uruguay. (2021)

PEREIRA, G. , ELGUE , RIERO, M. , PELTZER, P. , LAJMANOVICH, R. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación.

Ciudad: Montevideo.

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Amphibia Afforestation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto genotóxico del glifosato en *Boana pulchella* (Anura, Hylidae) (2021)

MARTINEZ-PUPPI, L. , PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Amphibia Ecotoxicology Tappoles

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Dehydration rate in three populations of *Liolaemus wiegmannii* (Squamata: Liolaemidae) from coastal sands of Uruguay, and the relationship with environmental variables. (2019)

DA ROSA I. , Villamil J , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII International Symposium on the Environmental Physiology of Ectotherms and Plants.

Ciudad: Buenos Aires.

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reptiles Squamata Ecophysiology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<https://8isepep.exactas.uba.ar/>

The giant of the Pampas: creating the grassroots to conserve *Ceratophrys ornata* in the South American grasslands (2019)

Agostini, G. , Deutsch, C. , MANEYRO, R. , Kindel, K. , Vargas, N.D. , Freire, M. , Krob, A. , Volkmer, G. , Fonte, L. F. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Amphibian Conservation Research Symposium

Ciudad: Manchester

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ceratophrys Conservation Citizen Science

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Temperatura corporal preferencial de una población de la lagartija *Liolaemus wiegmannii* (Squamata, Liolaemidae) y variación geográfica de las horas de restricción en Uruguay (2018)

DA ROSA I. , Villamil J , MANEYRO, R. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecophysiology Thermal ecology Lizard

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Diversidad filogenética de anfibios y reptiles en las Quebradas del Norte: aportes a la priorización de unidades de conservación (2018)

Lima, L. , ELGUE , Fernandez, C. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversity Amphibians Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

El pasado reciente de la lagartija de la arena *Liolaemus wiegmanni* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay: desde la historia demográfica a la estructura geográfica (2018)

Villamil J , Leaché, A. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lizards Evolution Demography

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Estructura genética espacial del geko de las piedras *Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961) (Squamata, Phyllodactylidae) (2018)

ELGUE , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores del Noreste

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Gekos Phylogeography Evolution

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Posición trófica de larvas de anfibios anuros en humedales del río Paraná Medio (Argentina) (2018)

Antoniazzi, C. , Lopez, J.A. , Saigo, M. , MANEYRO, R. , Vanzetti, A. , Marchese, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIX Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tadpole Trophic ecology Isotopes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Respuesta de un ensamble de anfibios a la actividad forestal (2018)

MANEYRO, R. , Carreira, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología (Biodiversidad en paisajes forestados de Uruguay)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Anura Afforestation Community Ecology Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Explorando la relación entre el ambiente costero y la tasa de deshidratación en la lagartija arenícola *Liolaemus wiegmannii* (Squamata: Liolaemidae) (2018)

DA ROSA I. , Villamil J , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lizard Thermal ecology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Biología reproductiva de *Limnomedusa macroglossa* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay (2018)

de Olivera, V. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Anura Reproductive biology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Filogeografía e historia demográfica de *Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra De Soriano, 1961) (Squamata, Phyllodactylidae) (2018)

ELGUE , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Gecko Phylogeography Demography

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Prioridades para la conservación de *Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra De Soriano, 1961) (Squamata, Phyllodactylidae) basadas en la diversidad genética (2018)

ELGUE, CAMARGO, A., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Gecko Phylogeography Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Biología reproductiva de *Phalotris lemniscatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) (Serpentes, Colubridae) de Uruguay (2018)

Maspoli, F., MENEGHEL MORENA Melitta Doris Patricia, MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Snake Reproductive biology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lista de especies de anuros (Amphibia: Anura) de la Barra de la Laguna de Rocha, Uruguay (2018)

PEREIRA, G., ELGUE, MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Anura Diversity Protected area

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

¿Podemos conocer la biodiversidad oscura de un territorio? Anfibios en Uruguay (2018)

Romero, D., MANEYRO, R., Real, R., GUERRERO, J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversity Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Datos genómicos revelan la influencia de procesos recientes sobre la estructura geográfica de *Liolaemus wiegmanni* (Duméril & Bibron) (Squamata, Liolaemidae) en Uruguay (2018)

Villamil J, Leaché, A., MANEYRO, R., CAMARGO, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lizard Geographic structure Demography
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Análisis de los efectos de los renacuajos de diferentes ecomorfotipos sobre la estructura de comunidades acuáticas (2017)

Antoniazzi, C., Lopez, J.A., Demartin, R., MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVIII Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: trophic ecology Tadpoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Distribución favorable de anfibios de Uruguay desde datos imprecisos y física cuántica (2017)

Romero, D., GUERRERO, J.C., MANEYRO, R., Real, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVIII Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Distribution models Anura Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Primer análisis dietario de larvas de *Physalaemus albonotatus* (Anura: Leptodactylidae). (2016)

ANTONIAZZI, C. E., DEMARTIN, R. P., MANEYRO, R., LÓPEZ, J. A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 79ª Reunión de las Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral.
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2016
Palabras clave: Tadpoles Diet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Partición de los recursos alimentarios en larvas de anfibios anuros de diferentes ecomorfotipos en un

humedal templado. (2016)

ANTONIAZZI, C. E. , LÓPEZ, J. A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología y XVII Congreso Argentino de Herpetología.

Ciudad: Posadas

Año del evento: 2016

Palabras clave: Tadpoles Diet Morphology

Areas de conocimiento:

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

Patrones temporales de vocalización del ensamble de anfibios del Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). (2016)

VARELA, GASTÓN , MANEYRO, R. , GUERRERO, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Conservation Diversity

Areas de conocimiento:

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

Distribución potencial de *Liolaemus wiegmanni* (Dumeril & Bibron, 1837) y *Liolaemus occipitalis* (Boulenger, 18859) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay y un estudio de su interacción biótica. (2016)

CARREIRA, S. , VALDEZ, V. , MANEYRO, R. , ACHKAR, M. , REAL, R. , GUERRERO, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Predicción de modelos de distribución para anfibios de Uruguay entrenados mediante sus distribuciones completas: anfibios amenazados o de amplia distribución. (2016)

ROMERO, D. , MANEYRO, R. , GUERRERO, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Conservation

Areas de conocimiento:

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

Dinámica reproductiva de *Limnomedusa macroglossa* (Dumeril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. (2016)

DE OLIVERA, V. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction Morphology

Áreas de conocimiento:

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

Patrones de actividad reproductiva en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2016)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction

Áreas de conocimiento:

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

Filogeografía y diversidad filogenética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae). (2016)

ELGUE, E. , CAMARGO, A. , FERNÁNDEZ, C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Phylogeography Gecko

Áreas de conocimiento:

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

Estrategia reproductiva en *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia, Anura); un anfibio con reproducción explosiva?. (2016)

MANEYRO, R. , PEREIRA, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Sistemas de apareamiento y la guerra entre los sexos.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction *Melanophryniscus* Behaviour

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad filogeográfica a múltiple escala en poblaciones de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) de Uruguay. (2016)

FERNÁNDEZ, C. , MANEYRO, R. , ELGUE, E. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Phylogeography

Áreas de conocimiento:

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

Filogeografía e historia demográfica de *Liolaemus wiegmanni* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. (2016)

VILLAMIL, J. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Phylogeography Lizards

Areas de conocimiento:

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

Posición trófica de larvas de anfibios en humedales templados. (2015)

ANTONIAZZI, C. E. , LÓPEZ, J. A. , SAIGO, M. , MANEYRO, R. , MARCHESE, M. R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congreso Argentino de Herpetología.

Ciudad: Tucumán.

Año del evento: 2015

Palabras clave: Tadpoles Ecology

Areas de conocimiento:

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

Fatores extrínsecos e intrínsecos como preditores da sobrevivência larvária do sapinho de Darwin. (2015)

BARDIER, C. , TOLEDO, L. F. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: Gramado.

Año del evento: 2015

Palabras clave: Tadpoles Ecology

Areas de conocimiento:

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

Un estudio con colecciones científicas: parámetros reproductivos en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2014)

FERNÁNDEZ, C. , PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

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

Diversidad genética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae) en las Quebradas del Norte de Uruguay. (2014)

ELGUE, E. , FERNÁNDEZ, C. , CAMARGO, A. , SITES, J. W. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Phylogeography Gecko

Áreas de conocimiento:

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

Potential impacts and differential responses of three amphibian species (Anura, Bufonidae) under climate change scenarios. (2014)

TORANZA, C. , MANEYRO, R. , BRAZEIRO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: WCRP Conference for Latin America and the Caribbean.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservation Herpetology Climate Change

Áreas de conocimiento:

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

Composición de la dieta en una población de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) en un área protegida. (2014)

ACHAVAL-COPPE, F. , BOHAJAR , NORELLI, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Trophic ecology Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ontogenia del patrón de diseño-coloración en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2014)

BARDIER, C. , PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Photoidentification Bufonid

Áreas de conocimiento:

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

Morfometría y dimorfismo sexual de *Limnomedusa macroglossa* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. (2014)

DE OLIVERA, V. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Año del evento: 2014

Palabras clave: Reproduction Morphology

Áreas de conocimiento:

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

Descripción de la dieta de *Amphisbaena darwini* (Reptilia: Amphisbaenidae) en el departamento de

Montevideo, Uruguay. (2014)

LOMBARDO, I. , CARREIRA, S. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Diet Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Patrones de desplazamiento en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2014)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Reproduction Behaviour

Areas de conocimiento:

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

Distribución potencial de *Phrynops williamsi* (Rhodin & Mittermeier, 1983) (Testudines: Chelidae) en Uruguay: aportes a su conservación. (2014)

VALDEZ, V. , CARREIRA, S. , MANEYRO, R. , ACHKAR, M. , REAL, R. , GUERRERO, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Distribución potencial de los reptiles continentales prioritarios para la conservación en Uruguay. (2014)

VALDEZ, V. , CARREIRA, S. , MANEYRO, R. , ACHKAR, M. , REAL, R. , GUERRERO, J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). (2014)

VARELA, GASTÓN , ELGUE, E. , OLIVELLI, M. , GUERRERO, J. C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Amphibia Conservation Diversity

Areas de conocimiento:

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

Variación genética y morfológica de *Liolaemus wiegmanni* (Dumeril & Bibrón, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. (2014)

VILLAMIL, J. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Morphology Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

Patrones de diversidad genética de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) en las Quebradas del Norte, Uruguay. (2014)

FERNÁNDEZ, C. , MANEYRO, R. , SITES, J. W. , CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

Is ecological adaptation more important than phylogenetic conservatism of reproductive traits in Neotropical frogs? (2013)

Prado, C. , Camargo, A. , Rodrigues, D. , Puppim, N. , Brasileiro, C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 17th Evolutionary Biology Meeting

Ciudad: Marsella

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reproductive investment Physalaemus Ecology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de *Physalaemus riograndensis* (2013)

MANEYRO, R. , Pereira, G. , Abadie, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIV Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Validez de la fotoidentificación utilizando marcas naturales en *Melanophryniscus montevidensis* (2013)

Elgue, E. , Cruces, S. , Pereira, G. , Achaval-Copes, F. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIV Congreso Argentino de Herpetología.

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae). (2013)

Bardier, C. , Stanescu, F. , Buhaciuc, E. , Rocha, T. , Toledo, L.F. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIV Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Descrição do girino de *Melanophryniscus admirabilis* Di Bernardo, Maneyro & Grilo 2006 (Anura: Bufonidae) (2013)

Abadie, M. , MANEYRO, R. , Lima, T. M. F. , Zank, C. , Martins, M.B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congresso Brasileiro de Herpetologia

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resumos do VI Congresso Brasileiro de Herpetologia

Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Anuran assemblage bioacoustics of the Rio Grande do Sul State, Brazil southeast mountain chain region (2013)

Brod, M. , Verrastro, L. , MANEYRO, R. , Freire, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Bioacoustics Congress

Ciudad: Pirenopolis

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioacoustics Anura Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva de una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae). (2012)

Valdez, V. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo.

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Determinantes ambientales de la riqueza de anuros de Uruguay. (2012)

TORANZA, C. , BRAZEIRO A , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Área Protegida Laguna de Rocha (Departamento de Rocha, Uruguay). (2012)

Pereira, G. , Cruces, S. , Elgue, E. , Achaval-Copes, F. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Anfibios anuros asociados a una microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay). (2012)

Justo, C. , Nieves, M. , Pezzolano, A. , Suarez, A. , Quintana, L. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de cuerpos grasos y su relación con la reproducción en hembras de *Elachistocleis bicolor* (Amphibia: Anura, Microhylidae). (2012)

Elgue, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Bioacústica de assembleia de anuros na Serra do Sudeste em São Jerônimo, RS, Brasil. (2012)

Brod, M. , Verrastro, L. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Ontogenia de la dieta en una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Amphibia, Anura: Cycloramphidae). (2012)

Achaval-Copes, F. , Morelli, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y riqueza de anfibios de Uruguay (2012)

Toranza, C. , Brazeiro, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma

Año del evento: 2012

Editorial: Centro Universitario Regional del Este

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Análisis de la dieta en una población de *Leptodactylus mystacinus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) del centro de Uruguay (2012)

Achaval-Copes, F. , Cruces, S. , Garcia Roa, R. , MANEYRO, R.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Congreso Argentino de Herpetología.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología.
Editorial: Asociación Herpetológica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Dinámica e inversión reproductiva en una población de *Leptodactylus gracilis* (Leptodactylidae, Anura) del centro de Uruguay. (2012)

Cruces, S. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología
Editorial: Asociación Herpetológica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva y dieta de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) de Uruguay. (2012)

Pereira, G. , Fernandez, C. , Achaval-Copes, F. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología
Editorial: Asociación Herpetológica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Incidence of forestry in composition and structure of the communities of frogs (Anura; Amphibia) in the North of Uruguay. (2012)

MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXIX Congreso Brasileiro de Zoología
Ciudad: Salvador
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resumos do XXIX Congreso Brasileiro de Zoología
Editorial: Sociedade Brasileira de Zoologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

Efeito das mudanças climáticas na distribuição dos sapos-de-barriga-vermelha neotropicais (*Melanophryniscus*, Anura, Amphibia): Como priorizar espécies e populações? (2011)

Zank, C. , Martins, M. B. , Becker, F. G. , Abadie, M. , MANEYRO, R. , Baldo, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia

Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Phylogenetic comparative analysis of reproductive traits in Physalaemus frogs (Anura: Leiuperidae). (2011)

CAMARGO, A. , Prado, C. P. A. , Rodrigues, D. J. , Brasileiro, C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia

Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Dieta de Melanophryniscus devincenzii (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brasil. (2011)

Bortolini, S.V. , MANEYRO, R. , F. ACHAVAL-COPPEs , Zanella, N. , Machado, L. S. , Nunes, L. , Lazzaretti, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia.

Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Reprodução de Melanophryniscus devincenzii (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul. (2011)

Bortolini, S.V. , MANEYRO, R. , PEREIRA, G. , Zanella, N. , Machado, L.S. , Nunes, L. , Severo Sielski, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia.

Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Ciclo reproductivo de Liophis anomalus (Colubridae, Xenodontinae). (2010)

PANZERA A, MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Un salto hacia la conservación de Anfibios del Área Protegida Quebrada de los Cuervos. (2010)

Berro, I. , Duarte, A. , Etchevers, I. , Olivelli, V. , Tejera, D. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta en adultos de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur del departamento de Tacuarembó (Uruguay) (2010)

F. ACHAVAL-COPPE, MORELLI, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva de las hembras de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). (2010)

Valdez, V. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología:

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología:

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de la inversión reproductiva en una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay. (2010)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde. (2010)

Bardier, C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dieta de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae: Xenodontinae). (2010)

PANZERA A, MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resumos do Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia

Editorial: Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Análisis de la dieta de juveniles de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). (2010)

F. ACHAVAL-COPPE, MORELLI, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia:

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resumos do Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia:

Ciudad: Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de *Melanophryniscus montevidensis*. (2010)

TORANZA, C. , MANEYRO, R. , BRAZEIRO A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad.

Ciudad: San Miguel de Tucuman

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad.

Editorial: Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Variación temporal en la abundancia de cuerpos grasos en una población de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) de Uruguay. (2010)

Valdez, V. , MANEYRO, R. , F. ACHAVAL-COPPE

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Alimentación en *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae) en el departamento de Rivera, Uruguay. (2010)

PEREIRA, G. , Lombardo, I. , F. ACHAVAL-COPPE , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae, Xenodontinae). (2010)

PANZERA A, MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia, Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay). (2010)

Bardier, C. , Ghirardi, R. , Levy, M. , Berro, I. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Dynamics of the fat bodies and their association with the reproductive activity in a population of *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) in the North of Uruguay (2010)

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2010

Editorial: International Society of Vertebrate Morphologists

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Patrones reproductivos de un ensamble de anuros en charcas con diferente hidrología (Rocha, Uruguay). (2009)

Bardier, C. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: San Salvador de Jujuy

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación preliminar de la incidencia de los cultivos forestales en la composición y estructura de los ensambles de anuros (Anura; Amphibia) en el norte de Uruguay. (2009)

MANEYRO, R. , Carreira, S.

Publicado

Resumen

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión del Centro Universitario de Rivera

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión del Centro Universitario de Rivera

Editorial: Centro Universitario de Rivera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análise do padrão de riqueza de anfíbios anuros na ecorregião Savana Uruguia através de modelagem de nicho ecológico (2009)

Zank, C. , MANEYRO, R. , Becker, F. G. , Martins, M. B.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Pirenópolis
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resumos do IV Congresso Brasileiro de Herpetologia
Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Otros

Relaciones entre la forestación y las poblaciones de anfibios (Anura; Amphibia) en una localidad del departamento de Tacuarembó (Uruguay). (2009)

MANEYRO, R., Carreira, S.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Pirenópolis
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resumos do IV Congresso Brasileiro de Herpetologia
Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Otros

Composición del ensamble de anfibios de Rincón de Franquía (Bella Unión, Artigas, Uruguay). (2008)

Souza, V., MANEYRO, R.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva de las hembras de *Physalaemus riograndensis* (Amphibia, Anura, Leiuperidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). (2008)

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Amphibia, Chordata) utilizando un Análisis de Simplicidad de Endemismo (PAE). (2008)

Nuñez, D., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Osteología comparada de las especies del grupo *Rhinella marina* (Anura: Bufonidae) de Uruguay. (2008)

Nuñez, D., MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del norte de Uruguay. (2008)

MANEYRO, R., Lombardo, I.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

La colección de anfibios de la Facultad de Ciencias como herramienta de enseñanza e investigación. (2008)

CALERO, N., Olivelli, V., Tejera, D., MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia: Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2008)

Bardier, C., Fallabrino, A., MANEYRO, R.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de agua. (2008)

Bardier, C. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Anfibios del Cerro Verde, Uruguay: especies prioritarias para la conservación. (2008)

Bardier, C. , Fallabrino, A. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Ciudad: Varadero
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Editorial: Sociedad Cubana de Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad y sitios de vocalización en un ensamble de anuros (Amphibia: Anura) en Uruguay. (2008)

MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Ciudad: Varadero
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Editorial: Sociedad Cubana de Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Distribuição espacial e temporal de *Pseudis minuta* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) na Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, RS. (2007)

Zank, C. , MANEYRO, R. , Colombo, P. , Fusinatto, L. , Fonte, L.M.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Belem
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resumos do III Congresso Brasileiro de Herpetologia
Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetologia
Medio de divulgación: Otros

Uso del hábitat en un ensamble de anuros: análisis de la sustitución de especies a dos escalas espaciales (2007)

MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Belem
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resumos do III Congresso Brasileiro de Herpetologia
Editorial: Sociedade Brasileira de Herpetologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetologia
Medio de divulgación: Otros

Lista Roja de Anfibios & Reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación. (2007)

A. CANAVERO , Carreira, S. , J. A. LANGONE , Achaval, F. , BORTEIRO C. , CAMARGO, A. , DA ROSA I. , Estrades, A. , Fallabrino, A. , KOLENC, F. , Lopez Mendilahasu, M. , MANEYRO, R. , Meneghel, M. , Nuñez, D. , Prigioni, C.M., LUCIA ZIEGLER
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2007
Editorial: Vida Silvestre Uruguay y Ministerio de Turismo y Deporte.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetologia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Otros

Bio-regiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad. (2007)

BRAZEIRO A , Achkar, M. , CAMARGO, A. , A. CANAVERO , Costa, B. , Fagúndez-Pachón C. , Gonzalez, M. , Grela, Ivan , LEZAMA, F. , MANEYRO, R. , Nuñez, D. , DA ROSA I. , TORANZA, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2007
Editorial: Vida Silvestre Uruguay y Ministerio de Turismo y Deporte.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Otros

Estructura y dinámica de una comunidad de anuros (Amphibia: Anura) del norte de Uruguay. (2006)

MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VII Congreso Argentino de Herpetología

Editorial: Asociación Herpetológica Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Invasión de rana toro (Rana catesbeiana) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas (2006)

GABRIEL LAUFER, A. CANAVERO, Nuñez, D., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina

Ciudad: Ilhéus

Año del evento: 2006

Editorial: Universidade Estadual de Santa Cruz

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Especies invasoras: primer registro de Rana Toro, Rana catesbeiana (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay. (2005)

MANEYRO, R., LAUFER, G., NÚÑEZ, D., CANAVERO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nueva clave para la identificación de los anfibios del Uruguay (2005)

ZIEGLER, L., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dieta de Pseudis minuta Günther, 1859 (Anura, Hylidae). (2005)

DA ROSA, I., LAUFER, G., CAMARGO, A., CANAVERO, A., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Análisis morfológico de las poblaciones uruguayas y brasileñas de *Pleurodema bironi* Tschudi, 1838 (*Anura*, *Leptodactylidae*). (2005)

CAMARGO, A. , MANEYRO, R. , LANGONE, J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Alometría de la inversión reproductiva en hembras de *Physalaemus biligonigerus* (Cope, 1861) y *P. gracilis* (Boulenger, 1883) (*Anura*, *Leptodactylidae*). (2005)

CAMARGO, A. , SARROCA, M. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Guerín-Méneville, 1838) (*Anura*: *Microhylidae*). (2005)

BERAZATEGUI, M. , CAMARGO, A. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (*Amphibia*, *Leptodactylidae*). (2005)

BARDIER, C. , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

First record of *Bufo achavali* (*Anura*: *Bufo*) from Rio Grande do Sul, Brazil, with notes on its natural history and directions for the identification of the species in the *Bufo marinus* group. (2005)

KWET, A. , DI BERNARDO, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Brasileiro de Herpetologia

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis ontogénico de la dieta en metamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Hylidae). (2005)

DA ROSA, I. , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Studies on the poisonous skin secretion of the redbellied toads of Uruguay, *Melanophryniscus* species (2004)

MANEYRO, R. , KWET, A. , POGODA, W. , MEBS, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Sustitución de especies en una comunidad de anuros. (2004)

CANAVERO, A. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , NAYA, D. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Listas Rojas de los anfibios del Uruguay. (2004)

CANAVERO, A. , ARRIETA, D. , BORTEIRO, C. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , KOLENC, F. ,

MANEYRO, R. , NÚÑEZ, D. , PRIGIONI, C. , ZIEGLER, L. , LANGONE, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de una estructura grasa asociada al sistema digestivo de *Pseudis minuta*. (2004)

BESSONART, M. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Strategies of amphibians to evolve toxicity. (2004)

MEBS, D. , POGODA, W. , MANEYRO, R. , KWET, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 15th European Symposium on Animal, Plant and Microbial Toxins.
Ciudad: Kranj
Año del evento: 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Otros

Interacciones tróficas entre *Bufo fernandezae* (Anura: Bufonidae) y *Physalaemus gracilis* (Anura: Leptodactylidae) en un agroecosistema. (2003)

WOODHEAD, C. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Anales de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 99
Página final: 99
Palabras clave: Amphibia Diet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Ecología reproductiva de una población de *Physalaemus biligonigerus* (Anura: Leptodactylidae) en el norte del Uruguay. (2003)

SARROCA, M. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 85
Página final: 85
Palabras clave: Amphibia Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos. (2003)

DAVYT, A. , MANEYRO, R. , BARDIER, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay.

Página inicial: 52

Página final: 52

Palabras clave: Uruguay Zoology History

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Medio de divulgación: Papel

Actividad y alometría reproductivas en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura: Leptodactylidae). (2003)

CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , NAYA, D. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 43

Página final: 43

Palabras clave: Amphibia Reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Variación espacial y temporal del nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Anura: Microhylidae) en ambientes forestados de Uruguay. (2003)

BERAZATEGUI, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 37

Página final: 37

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Redescripción de la larva de *Physalaemus henselii* (Anura: Leptodactylidae) con comentarios sobre la biología reproductiva de la especie. (2003)

KOLENC, F. , NÚÑEZ, D. , BORTEIRO, C. , TEDROS, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
Pagina inicial: 67
Pagina final: 67
Palabras clave: Amphibia Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad en un ensamble de anuros. (2002)

CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , NAYA, D. , MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas
Pagina inicial: 44
Pagina final: 44
Palabras clave: Amphibia Advertisement call Assemblage
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Distribución geográfica de la batracofauna del Uruguay. (2001)

NÚÑEZ, D. , MANEYRO, R. , LANGONE, J. , DE SÁ, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología
Pagina inicial: 69
Pagina final: 69
Palabras clave: Amphibia Biogeography
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros. (2001)

NAYA, D. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología
Pagina inicial: 68
Pagina final: 68
Palabras clave: Amphibia Anura Gut morphology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Análisis de nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae) en una localidad del Sudeste del Uruguay. (2001)

LETICIA LORIER LÓPEZ, NAYA, D., DA ROSA, I., CANAVERO, A., CAMARGO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 59

Página final: 59

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Solapamiento de nicho trófico en tres especies de anuros en un gradiente espacio - temporal. (2001)

MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 58

Página final: 58

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Variación espacio-temporal del nicho trófico de *Hyla pulchella pulchella* (Amphibia: Anura) en un ecosistema templado. (2001)

MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Página inicial: 51

Página final: 51

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de anuros. (2001)

DA ROSA, I., MANEYRO, R., CANAVERO, A., CAMARGO, A., NAYA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Página inicial: 37

Página final: 37

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Dinámica espaciotemporal de un ensamblaje neotropical de anuros. (2001)

CANAVERO, A. , DA ROSA, I. , CAMARGO, A. , NAYA, D. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 29

Página final: 29

Palabras clave: Amphibia Assemblage

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Variaciones en la longitud intestinal en la rana criolla, *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae). (2001)

NAYA, D. , MANEYRO, R. , CAMARGO, A. , CANAVERO, A. , DA ROSA, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 54

Página final: 54

Palabras clave: Amphibia Gut morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avance sobre el estado de conservación de los anfibios del Uruguay. (1999)

MANEYRO, R. , LANGONE, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay.

Página inicial: 28

Página final: 28

Palabras clave: Amphibia Uruguay Endangered species

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Variación morfológica en ejemplares de *Bufo arenarum arenarum* Hensel 186 / (Anura, Bufonidae). (1999)

MANEYRO, R., ARRIETA, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 27

Página final: 27

Palabras clave: Amphibia Bufonidae Morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros. (1999)

CAMARGO, A., CANAVERO, A., DA ROSA, I., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 10

Página final: 10

Palabras clave: Amphibia Diet Habitat

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Análisis de amplitud de nicho trófico y solapamiento en una comunidad de anuros. (1999)

DA ROSA, I., CANAVERO, A., CAMARGO, A., MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Página inicial: 51

Página final: 51

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevo método para la localización de anfibios en estudios de ámbito de hogar. (1997)

MANEYRO, R., CLARA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Palabras clave: Amphibia Home range

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Utilización de hábitat de *Ondatra zibethicus* (Mammalia: Rodentia) en un bañado reserva natural en Alemania Central. (1997)

CLARA, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Palabras clave: Habitat Mammalia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

La herpetofauna de la Estación Biológica (1996)

MANEYRO, R. , FORNI, F. , SANTOS, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Actas de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

Palabras clave: Amphibia Check list

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Diversidad de quirópteros en un palmar de *Butia capitata*, en la Reserva de Biósfera Bañados del Este, Rocha, Uruguay. (1995)

QUEIROLO, D. , RODRIGUEZ-MAZZINI, R. , FERNÁNDEZ, A. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente.

Palabras clave: Habitat Mammalia Chiroptera

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Relación entre las especies de quirópteros y los estratos vegetales en una zona de palmares de *Butia capitata*, Rocha, Uruguay. (1995)

QUEIROLO, D. , FERNÁNDEZ, A. , MANEYRO, R. , RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Ciudad: Mérida

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Palabras clave: Habitat Mammalia Chiroptera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Uso de la técnica de estaciones olfativas para el estudio del Zorro Perro (*Cerdocyon thous*), en la Reserva de Biósfera Bañados del Este - Uruguay. (1995)

RODRIGUEZ-MAZZINI, R. , FERNÁNDEZ, A. , QUEIROLO, D. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Ciudad: Mérida

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Palabras clave: Mammalia Carnivora Populations

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Relación entre la presencia de cricétidos y la vegetación en un bañado turboso. (1994)

RODRIGUEZ-MAZZINI, R. , FERNÁNDEZ, A. , QUEIROLO, D. , FORNI, F. , CLARA, M. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Ciudad: Piura

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings:Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Palabras clave: Habitat Mammalia Rodentia

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de *Akodon kemp* y *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae) en un ambiente acuático. (1994)

MANEYRO, R. , QUEIROLO, D. , FERNÁNDEZ, A. , FORNI, F. , CLARA, M. , RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Ciudad: Piura

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Palabras clave: Habitat Mammalia Rodentia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos aportes sobre la fauna arribada a las costas uruguayas en balsas de camalotes. (1992)

SARLI, V. , SANTOS, M. , MANEYRO, R. , ACHAVAL, F.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Zoológicas del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.
Palabras clave: Check list Vertebrates
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis comparativo preliminar de la morfología craneo?mandibular en *Nechoerus* sp. e *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia, Hydrochoeridae). (1992)

UBILLA, M., MANEYRO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Zoológicas del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.
Palabras clave: Morphology Mammalia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

In Search of the Giant of the Pampas: Gathering Conservation Efforts in Argentina, Brazil and Uruguay (2018)

Froglog v: 26, 44, 46
Revista
Deutsch, C., Fonte, L. F. M., MANEYRO, R., Kindel, A., Vargas, N.D., Freire, M.D., Agostini, G.

Palabras clave: Conservation Ceratophrys
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Internet

In Search of the Giant of the Pampas: Gathering Conservation Efforts in Argentina, Brazil and Uruguay (2018)

FrogLog v: 120, 44, 46
Revista
Deutsch, C., Fonte, L. F. M., MANEYRO, R., Kindel, A., Vargas, N. D., Freire, M. D., Agostini, G.

ISSN/ISBN:1026-0269

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/11/2018

El puente entre dos mundos en riesgo de caer: los anfibios en peligro (2017)

UyPress
Periodicos
MANEYRO, R.

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

Medio de divulgación: Internet
<http://www.uypress.net/auc.aspx?80771,162>

New Red List Of Uruguayan Amphibian Species (2017)

Froglog v: 118, 7, 9
Revista
MANEYRO, R. , Carreira, S. , da Fonte, L. F. M.

Palabras clave: Amphibia Red List Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet

Schwarze Kröten mit rotem Bauch: die Gattung Melanophryniscus in Uruguay. (2014)

Elaphe v: 45, 46, 49
Revista
MANEYRO, R.

Palabras clave: Amphibia Melanophryniscus Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania

Producción técnica

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Anfibios (2020)

MANEYRO, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video
Material de apoyo para prácticos
Información adicional: Además de participar de la preparación, corrección y edición de repartidos para los cursos prácticos de Biología Animal (1996 - 2016) y Vertebrados (2017 - actual), y el mantenimiento de los contenidos del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) del último curso, en 2020 se preparó material de soporte para las clases prácticas.

Reptiles (2020)

MANEYRO, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video
Material de apoyo para prácticos
Información adicional: Además de participar de la preparación, corrección y edición de repartidos para los cursos prácticos de Biología Animal (1996 - 2016) y Vertebrados (2017 - actual), y el mantenimiento de los contenidos del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) del último curso, en 2020 se preparó material de soporte para las clases prácticas.

Aves (2020)

MANEYRO, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video

Material de apoyo para prácticos

Información adicional: Además de participar de la preparación, corrección y edición de repartidos para los cursos prácticos de Biología Animal (1996 - 2016) y Vertebrados (2017 - actual), y el mantenimiento de los contenidos del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) del último curso, en 2020 se preparó material de soporte para las clases prácticas.

EDICIÓN O REVISIÓN

Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Biología y conservación de los Anfibios y Reptiles en peligro de extinción a nivel nacional (2019)

CARREIRA, S. , ESTRADES, A. , FALLABRINO, A. , J. A. LANGONE , MANEYRO, R. , Vélez-Rubio GM

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 208

Editorial: DINAMA

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA

Palabras clave: Amphibians Reptiles Conservation IUCN Red Book Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Editor de Libro Rojo de Anfibios y Reptiles de Uruguay.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Transformaciones (2017)

MANEYRO, R.

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: CX 8 - Sarandi 690

Tema: Zoología

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Una presentación mensual.

Transformaciones (2016)

MANEYRO, R.

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: CX 8 - Sarandi 690

Tema: Zoología, Ecología, Conservación

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Información adicional: Una presentación mensual

Transformaciones (2015)

MANEYRO, R.

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: CX 8 - Sarandi 690

Tema: Zoología, Ecología, Conservación

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Un programa al mes

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Quinto Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado Maldonado
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay y CURE (UdelaR)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XIV Congreso Argentino de Herpetología (2013)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Argentina ,Chubut Puerto Madryn
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Herpetológica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Integrante del Comité Científico

VI Congreso Brasileiro de Herpetologia (2013)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Brasil ,Bahia Salvador
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Información adicional: Integrante del Grupo de Evaluadores.

XXIX Congreso Brasileiro de Zoología (2012)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Brasil ,Bahia Salvador
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedade Brasileira de Zoologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Integrante del Grupo de Evaluadores

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2010)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Brasil ,Rio Grande do Sul Porto Alegre
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal de Rio Grande do Sul
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Integrante de la Comisión Científica

IX Congreso Mundial de Morfología de Vertebrados (2010)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Maldonado Punta del Este
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Vertebrates Morphology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Integrante de la Comisión Organizadora Local

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)

MANEYRO, R.
Congreso

Sub Tipo: Organización
Lugar: Cuba ,Matanzas Varadero
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Cubana de Zoología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Integrante de la Comisión Organizadora Internacional

VI Jornadas Zoológicas del Uruguay (2001)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

V Jornadas Zoológicas del Uruguay (1999)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

V Congreso Latinoamericano de Herpetología (1999)

MANEYRO, R.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay y Museo Nacional de Historia Natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Protocolo Experimental 1457 (2022)

MANEYRO, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Protocolo Experimental Aprobado N° 1457 - ?Incidencia de los monocultivos en la estructura trófica de ensambles de anuros" - Exp.: 240012-000020-22
Institución Promotora/Financiadora: CEUA (Facultad de Ciencias)

Protocolo Experimental 684 (2018)

MANEYRO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Protocolo Experimental Aprobado N° 684 - "Uso de larvas de anfibios para la determinación de dosis letales (DL50) de agroquímicos" - Exp.: 240011-000938-18.

Institución Promotora/Financiadora: CHEA (Facultad de Ciencias, Udelar)

Protocolo Experimental 474 (2017)

MANEYRO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Protocolo Experimental Aprobado N° 474 - "Técnicas para el estudio de genotoxicidad en larvas de anfibios" - Exp. 240011-000976-17

Institución Promotora/Financiadora: CEUA (Facultad de Ciencias, Udelar)

Protocolo Experimental 391 (2017)

MANEYRO, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Protocolo Experimental Aprobado N° 391 - "Técnica para el estudio de preferencia alimentaria en anfibios mirmecófagos" - Exp.: 240011-002205-17

Institución Promotora/Financiadora: CEUA (Facultad de Ciencias, Udelar)

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Subcomisión del Programa Grupos I + D (Area Básica) (2022 / 2022)

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

Cantidad: De 5 a 20

Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) (2022 / 2022)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Programa de Becas para Posgrados Nacionales , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Subcomisión de Proyectos de I+D (Area Básica) (2020 / 2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Sub-Comisión de I+D , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la Subcomisión de Proyectos de I+D (Area Básica) de la CSIC para evaluar los Proyectos de la convocatoria 2020.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) (2021 / 2021)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de un proyecto para la Comisión de Comisión de Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT)

Proyecto de Doctorado (UdelaR) (2020 / 2020)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Tesis Doctoral del Ing. Agr. Marcelo Iturburu "Herramientas para la gestión de especies exóticas invasoras en Uruguay". Orientadores: Dr. José C. Guerrero (Tutor) y Dr. Ernesto Brugnoli (Co-Tutor). Doctorado en Ciencias Ambientales. Tribunal: Dra. Patricia L. Howard, Dr. Daniel Carnevia y Dr. Raúl Maneyro.

Proyecto de Calificación de Doctorado (UFRGS) (2020 / 2020)

Brasil

Cantidad: Menos de 5

Tribunal para la Qualificação de Doctorado de Marcelo Duarte Freire. Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS). Programa de Pósgraduação em Biologia Animal. Título: ?Descrição da morfologia externa do girino de Melanophryniscus dorsalis (Mertens, 1933) (Anura:Bufonidae)?. Orientadora: Prof. Dra. Laura Verrastro Viñas.

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2020 / 2020)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Evaluación para el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva). Argentina.

Convocatoria Pública para el Fomento a la Investigación y Desarrollo (2020 / 2021)

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de la Convocatoria Pública para el Fomento a la Investigación y Desarrollo 2020. Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT - Panamá). Evaluación de tres proyectos de investigación.

Fondo Vaz Ferreira (2020 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos para el Fondo Vaz Ferreira ediciones 2020 y 2021. Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (DICYT) del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) y Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA).

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2019)

Argentina

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT)

Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas Posdoctorales (ANII) (2019 / 2019)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas de Posgrados Nacionales (ANII) (2019)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Dos proyectos evaluados

Proyecto de Doctorado y Comisión de Seguimiento (UNSJ) (2019)

Argentina

Universidad Nacional de San Juan

Cantidad: Menos de 5

Comisión Asesora de la Tesis Doctoral del Lic. Franco Valdez "Estructura y dinámica poblacional de Homonota cf. darwinii (Squamata: Phyllodactylidae), en la cordillera del centro-oeste de Argentina: análisis del riesgo de extinción". Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan. Argentina. Actualmente en ejecución.

Llamado a Becas de Posgrados Nacionales (ANII) (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Tres proyectos

Proyecto de Doctorado (UFRGS) (2017)

Brasil
Programa de Pós-graduação em Biologia Animal. Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS)
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Tesis de posgrado (PEDECIBA) (2016)

Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas.
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Dissertação de Mestrado (FURG) (2016)

Brasil
Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Instituto de Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande (FURG)
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas Posdoctorales (ANII) (2015)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas de Movilidad (ANII) (2015)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Proyectos de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2015)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Doctorado (UFP - Museo Emilio Goeldi) (2013)

Brasil
Programa de Pós-graduação em Zoologia. Universidade Federal do Pará & Museu Paraense Emílio Goeldi.
Cantidad: Menos de 5
Dos proyectos

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archives in Biosciences & Health (2018 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: UNISINOS
Cantidad: Menos de 5

Educación en Ciencias Biológicas (2016 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Consejo de Formación en Educación (ANEP)
Cantidad: Mas de 20

Advances in Zoology (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Hindawi
Cantidad: Menos de 5

Check List (2008 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Pensoft

Cantidad: Mas de 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2008 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Iheringia Sér.Zool (2005 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Fundacao Zoobotanica de Rio Grande do Sul

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES**Holotipus (2023 / 2023)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoology (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Zoology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PeerJ (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoologischer Anzeiger (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Water, Air & Soil Pollution (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agriculture, Ecosystems and Environment (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Forest Ecology and Management (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Latinoamericana de Herpetología (2020 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biotropica (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Bioacoustics (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Conservation Science and Practice (2019 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Pollution (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Science of Nature (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Global Ecology and Conservation (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Herpetology (2018 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plos ONE (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoology & Ecology (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Amphibia - Reptilia (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Caldasia (2017 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Herpetologica (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Mexicana de Biodiversidad (2015 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Amphibian & Reptile Conservation (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoological Studies (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoologia (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Limnology (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Studies on Neotropical Fauna and Environment (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Herpetologica (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Herpetological Conservation and Biology (2014 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Biologia SECTION ZOOLOGY (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Biharean Biologist (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Current Zoology (2013 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Asian Herpetological Research (2012 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Herpetology Notes (2012 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2011 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Integrative Zoology (2011 / 2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

South American Journal of Herpetology (2011 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Biology (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2010 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biota Neotropica (2010 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Tropical Biology and Conservation (2010 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Zootaxa (2010 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2008 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Check List (2008 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Herpetological Journal (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

North-Western Journal of Zoology (2008 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Cuadernos de Herpetología (2008 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Annales Zoologici Fennici (2007 / 2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Española de Herpetología (2007 / 2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Iheringia (Ser. Zool.) (2005 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Phyllomedusa: Journal of Neotropical Herpetology (2004 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2002 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología (2015 / 2016)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2013 / 2014)

Revisiones

Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

XIV Congreso Argentino de Herpetología (2012 / 2013)

Revisiones

Argentina

Asociación Herpetológica Argentina y Centro Nacional Patagónico (CENPAT) - CONICET

VI Congresso Brasileiro de Herpetologia (2012 / 2013)

Revisiones

Brasil

Sociedade Brasileira de Herpetologia

XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia (2011 / 2012)

Revisiones

Brasil

Sociedade Brasileira de Zoologia

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2011 / 2012)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2009 / 2010)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a aspirantes para un cargo de Asistente (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del llamado para la provisión interina de un cargo de Asistente para el Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación. Facultad de Ciencias. Integración: Raúl Maneyro, José Carlos Guerrero y Alejandro Brazeiro.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (curso de Vertebrados) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Laboratorio de Zoología Vertebrados del Instituto de Biología para colaborar en el Curso de Vertebrados. Facultad de Ciencias

Pasantías en el Programa de Educación Ambiental del Sistema Departamental de Zoológicos de la Intendencia de Montevideo (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de las Comisiones Asesoras de dos llamados para la adjudicación de pasantías en el Programa de Educación Ambiental del Sistema Departamental de Zoológicos (Parque Lecocq), de la Intendencia de Montevideo.

Llamado a aspirantes para dos cargos de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del llamado para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (Gdo 1, 20 hrs) para el Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados. Facultad de Ciencias. Integración: María Salhi, Diana Szteren, Raúl Maneyro.

Llamado a aspirantes para un cargo de Prof. Adjunto (Laboratorio de Recursos Naturales) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del llamado para la provisión interina de un cargo de Profesor Adjunto para el Laboratorio de Recursos Naturales. Facultad de Ciencias. Integración: Raúl Maneyro, Mario Clara y Marcel Achkar.

Llamado a aspirante para dos cargos de Ayudantes (Facultad de Ciencias) (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integración de la Comisión Asesora para cubrir dos cargos de Ayudante para apoyar el manejo de las colecciones Científicas de Facultad de Ciencias. Integración: Raúl Maneyro, Enrique Morelli y Marcelo Loureiro.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (apoyo a curso) (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión interina de un cargo de Ayudante para tareas de apoyo al curso "Principios de Biología Animal". Facultad de Ciencias. Integración: Raúl Maneyro, Miguel Simó y Carmen Viera.

Llamado a aspirantes para tres cargos de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del llamado para la provisión interina de tres cargos de Ayudante para trabajar en el Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados. Facultad de Ciencias. Integración: Raúl Maneyro, María Salhi y José C. Guerrero.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio de Vertebrados) (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora del Llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante para trabajar en el Laboratorio de Zoología Vertebrados. Facultad de Ciencias. Integración: Diana Szteren, Raúl Maneyro y Marcelo Loureiro.

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal del Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para trabajar en el Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados. Facultad de Ciencias. Raúl Maneyro, María Salhi y Enrique Morelli.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2020)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias (UdelaR)

Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias. Participación en dos llamados.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio de Vertebrados) (2020)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias (UdelaR)

Departamento de Ecología y Evolución del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias.

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias).

Concurso de Oposición y Méritos para efectividad en Formación Docente (CFE - ANEP) (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Consejo de Formación en Educación (ANEP)

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Proyecto CSIC) (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias (Udelar)

Proyecto CSIC I+D "Detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadores en escenarios de cambio climático", (responsable José Carlos Guerrero, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio de Vertebrados) (2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias (Udelar)

Departamento de Ecología y Evolución del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias. Participación en dos llamados.

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Proyecto CSIC) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadores en escenarios de cambio climático", (responsable José Carlos Guerrero, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Proyecto CSIC) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Efectos de la actividad forestal en comunidades de anfibios de Uruguay", (responsable Raúl Maneyro, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).
Cargo de 15 horas.

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Proyecto CSIC) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Efectos de la actividad forestal en comunidades de anfibios de Uruguay", (responsable Raúl Maneyro, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).
Cargo de 20 horas.

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Laboratorio de Recursos Naturales) (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Recursos Naturales del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias.

Llamado a aspirante para dos cargo de Ayudantes (Facultad de Ciencias) (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Ayudantes para apoyar al manejo de las Colecciones Científicas de Facultad de Ciencias

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias). Participación en dos llamados

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio de Vertebrados) (2018)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Departamento de Ecología y Evolución del Instituto de Biología (Facultad de Ciencias)

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias). Participación en dos llamados

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Laboratorio de Recursos Naturales) (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias) y Centro Universitario de Rivera.

Beca equivalente a un cargo de Ayudante (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Convenio Facultad de Ciencias - Intendencia de Montevideo

Llamado a aspirante para dos cargos de Ayudantes (Facultad de Ciencias) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Ayudantes para apoyar al manejo de las Colecciones Científicas de Facultad de Ciencias

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Proyecto CSIC) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos", (responsable Alejandro Brazeiro, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos", (responsable Alejandro Brazeiro, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para un cargo de Ayudante (Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Proyecto CSIC I+D "Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos", (responsable Alejandro Brazeiro, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias). Perfil Aves.

Beca equivalente a un cargo de Ayudante (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Becario para apoyar al manejo de las Colecciones Científicas de Facultad de Ciencias

Llamado a aspirante para un cargo de Asistente (Laboratorio de Recursos Naturales) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Recursos Naturales del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirantes para dos cargos de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (Udelar)
Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias).

Llamado a aspirante para dos cargos de Ayudante (Laboratorio Sistemática e Historia Natural de Vertebrados) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (UdelaR)
Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias).

Pasantía remunerada en Zoológico Parque Lecoq (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (UdelaR) e Intendencia de Montevideo
Comisión Asesora del llamado N° 162/15 para la adjudicación de una pasantía para realizar tareas en el Zoológico de Parque Lecoq (IMM) 25 hs. semanales

Pasantía remunerada en Zoológico Parque Lecoq (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias (UdelaR) e Intendencia de Montevideo
Comisión Asesora del llamado N° 077/15 para la adjudicación de una pasantía para realizar tareas en el Zoológico de Parque Lecoq (IMM) 25 hs. semanales

Llamado a Aspiraciones para Cargos de Coordinadores Nacionales de la asignatura Ciencias Biológicas (CFE) (2010 / 2010)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Consejo de Formación en Educación - ANEP.

JURADO DE TESIS

Doctorado del Programa de Pós-Graduação em Biologia: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Vale do Rio do Sinos , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Integración del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Jackson Fábio Preuss. Programa de Pós-Graduação em Biologia: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre. Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS). Título: "Como a água e o entorno de lagoas artificiais afetam a composição, diversidade e a saúde de anuros neotropicais". Orientador: Dr. Alexandre Marques Tozetti. Co-Orientadores: Dr. Carlos Guilherme Becker y Elaine Maria Lucas Gonsales. Tribunal: Vitor Hugo Valiati, Tiago Gomes dos Santos, Camila Both.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Integración del Tribunal de la Tesina de Lourdes Silveira. Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias (UdelaR). Título: ?Caracterización de la avifauna del Área Protegida Humedales del Santa Lucía, departamentos de Montevideo y San José, Uruguay?. Orientador: Dr. Adrián Aspiroz. Tribunal: Matilde Alfaro.

Tesis de Maestría (2021 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Programa de Pós-graduação em Biologia Animal , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Integración del Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Vinicius Inacio Monteiro dos Santos. Programa de Pós-graduação em Biologia Animal. Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS). Título: ?Existe diversidade críptica em Liolaemus occipitalis (Squamata, Liolaemidae)?. Orientador: Dra. Laura Verrastro. Tribunal: Dr. Luciano Ávila, Dr. Renan Maestri, Dr. Raúl Maneyro

Tesis de Medicina Veterinaria (2020 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Integración del Tribunal para la defensa de la Tesis de Grado de Federico Golin: La Familia Diaphanocephalidae (Nematoda, Strongylida) en reptiles de Uruguay. Orientadores: Dr. Oscar Castro (Tutor) y Dr. Alejandro Crampet (Co-Tutor). Doctor en Ciencias Veterinarias - Orientación: Medicina Veterinaria (Facultad de Veterinaria - UdelaR). Tribunal: Dra. Noelia Vazquez, Dr. José M. Venzal y Dr. Raúl Maneyro.

Doctorado del Programa en Ciencias Biológicas (2019 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Juan / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado del Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (2019 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado del Programa de Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (2018 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal de Rio Grande , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (2016 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (2014 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Maestría del Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (2014 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Comunitária da Região de Chapecó , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Doctorado del Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Animal (2013 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Maestría del Programa de Pós-graduação em Zoologia (2013 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Para , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Doctorado del Programa en Ciencias Biológicas (2012 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Litoral / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2011 / 2022)

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

Maestría del Programa de Pós-graduação em Biología de Ambientes Aquáticos Continentais (2011 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal de Rio Grande , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Maestría del Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Animal (2010 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Tesina de grado de la UFRGS (2010 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Grado

Maestría del Programa de Pós-graduação em Zoologia (2009 / 2022)

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

Maestría del Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (2009 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Doctorado del Programa de Pesquisa e Pós-graduação em Ciências Ambientais. (2009 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Goiás , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Biológicas (2008 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estructura genética y filogeografía de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae) y su relación con el paisaje

Tesis de maestria

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ernesto Elgue

País: Uruguay

Palabras Clave: Population Biology Homonota Phylogeography

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

El papel de las larvas de anuros en la estructuración de las comunidades acuáticas lénticas

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Antoniazzi

País: Argentina

Palabras Clave: Ecology Tadpole

Areas de conocimiento:

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

Co Director: Dr. Javier Lopez

Demografía de *Melanophryniscus montevidensis* en un área protegida de Uruguay, posibles amenazas y estrategias de conservación en áreas protegidas de Uruguay

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

País: Uruguay

Palabras Clave: Melanophryniscus Conservation Protected areas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Tutor: Dr. Luis F. Toledo

Análisis espacio-temporal de la composición de ensamblajes de anfibios en el área de los Humedales del Santa Lucía

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: Gastón Varela
País: Uruguay
Palabras Clave: Protected areas Community Ecology Calling Behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tutor: Dr. José C. Guerrero.

Modelos biogeográficos de distribución para especies de Saurios (Sauria; Squamata) amenazadas en Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vanessa Valdez
País: Uruguay
Palabras Clave: Conservation Lizards Modelling
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Co-Tutor: Dr. José C. Guerrero

Diversidad filogeográfica a múltiple escala en Limnomedusa macroglossa (Anura, Alsodidae) de Uruguay

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: Claudia Fernandez
País: Uruguay
Palabras Clave: Population Biology Phylogeography Limnomedusa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tutor: Dr. Arley Camargo

Descripción del nicho acústico y uso de hábitat en una comunidad de anfibios

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matheus Brode
País: Brasil
Palabras Clave: Anura Community Ecology Calling Behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tutor: Dra. Laura Verrastro

Biología reproductiva, movimientos y uso de microhábitat en Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae) de Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gisela Pereira
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproduction Melanophryniscus Population Biology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Variabilidad geográfica de la diversidad de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del Cambio Climático

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: Carolina Toranza

País: Uruguay

Palabras Clave: Amphibia Biogeography

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Historia Natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae) en Uruguay

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: Alejandra Panzera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Historia Natural y Conservación de los anfibios de Cerro Verde (Rocha, Uruguay)

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: Cecilia Bardier

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

GRADO

Análisis del efecto genotóxico del Glifosato sobre larvas de *Boana pulchella* (Anura: Hylidae). (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luccina Martinez Puppi

País: Uruguay

Palabras Clave: Amphibia Ecotoxicology Conservation Forestry

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Co-tutora: MSc. Gisela Pereira

Evaluación de la toxicidad provocada por el herbicida Picloram fórmula comercial Tordon® 24K en larvas de *Boana pulchella* (Anura: Hylidae)

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariabelén Riero

País: Uruguay

Palabras Clave: ecotoxicology anura tadpole conservation

Areas de conocimiento:

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

Co-Tutora: MSc. Gisela Pereira

Ecología trófica de anfibios juveniles (Amphibia: Anura): selectividad frente a tres especies de hormigas nativas (Hymenoptera: Formicidae)

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Moreira Demarco

País: Uruguay

Palabras Clave: ants anura evolution ecology diet

Areas de conocimiento:

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

Co-tutora: Dra. Paloma Alvarez Blanco

Relación entre los patrones de vocalización y variables abióticas en dos ensambles de anuros del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paulina Cerruti

País: Uruguay

Palabras Clave: Anura advertisement calls phenology

Areas de conocimiento:

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

Biología Reproductiva de Phalotris lemniscatus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) (Serpentes, Colubridae) de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Máspoli

País: Uruguay

Palabras Clave: Phalotris Reproductive biology Ecology

Areas de conocimiento:

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

Co-tutora: MSc. Melitta Meneghel

Biología reproductiva de Limnomedusa macroglossa (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria de Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: reproductive biology Limnomedusa

Areas de conocimiento:

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

Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Filogeografía y variación intraespecífica de Liolaemus wiegmannii (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay

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: Joaquín Villamil
País: Uruguay
Palabras Clave: Phylogeography Lizard Liolaemus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Biología reproductiva de *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville, 1838) (Anura, Microhylidae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ernesto Elgue
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproduction Reproductive investment Elachistocleis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Biología reproductiva de una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae).

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Vanessa Valdez
País: Uruguay
Palabras Clave: Amphibia Reproduction
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Inversión reproductiva en tres especies de *Leptodactylus* del grupo de *L. fuscus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Santiago Cruces
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproduction Leptodactylus Reproductive investment
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur de Tacuarembó (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: Federico Achaval-Coppes
País: Uruguay
Palabras Clave: Amphibia Trophic ecology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del Norte 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: Ignacio Lombardo

País: Uruguay

Palabras Clave: Amphibia Natural History

Areas de conocimiento:

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

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) 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: Gisela Pereira

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Composición del ensamble de anfibios y reptiles en la zona de Franquía (Bella Unión - Artigas - Uruguay)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Valentina Souza

País: Uruguay

Palabras Clave: Amphibia Reptilia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Diego Núñez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades silvopastoriles en la fauna de artrópodos del norte del Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Ángela Martínez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Gabriela Freire

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) 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: Lucía Ziegler

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Variaciones espaciales en la dieta de Elachistocleis ovalis (Anura, Microhylidae)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mauro Berazategui

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Andrés Canavero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Uso del Hábitat de tres especies del género Physalaemus

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Macarena Sarroca

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Inés da Rosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Arley Camargo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Efecto de la forestación en el desarrollo de Leptodactylus latinasus (Anura; Amphibia) en Uruguay

(2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay
Programa: Pasantías ANEP (CFE) - PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Beatriz Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: Herpetology Conservation AMPA Metolaclor Sulfentrazone

Estancia predoctoral (2017 - 2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Estación Biológica de Doñana-CSIC , España
Programa: Pasantía predoctoral
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paloma Alvarez Blanco
País: España
Palabras Clave: Herpetology Amphibians Ants Venom Behaviour

Conservación de Murciélagos cavernícolas en Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: M. Ríos, J. M. Díaz y P. Hernández
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios) Co-Tutor: German Botto

Orientación de estancia predoctoral

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paloma Alvarez Blanco
País: Uruguay
Palabras Clave: Amphibia Ants Trophic ecology Evolution
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología Orientador de la estancia predoctoral de la Doctoranda Paloma Alvarez Blanco (Departamento de Etología y Conservación de la Biodiversidad de la Estación Biológica de Doñana - Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España). Proyecto: Ecología trófica de anfibios: preferencia de presa sobre una hormiga invasora en su rango de origen?

Director de la Beca Pos-Doctoral

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Limnología , Argentina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Antoniazzi
País: Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología Co-Tutor: Dr. Javier A Lopez

Supervisión en el Programa "Uruguay retiene" (PEDECIBA)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Inés da Rosa
País: Uruguay

Palabras Clave: Liolaemus Ecofisiología Balance hídrico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Diversidad y conservación de anfibios: un análisis en ambientes con actividad forestal

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: M. Galán, N. Gobel, A. Somma y T. Trasante

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios)

Detección de Quitridiomycosis en Anfibios autóctonos del Uruguay

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: L. Bergoz, N. Martínez y N. Cabrera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios) Co-Tutora: Cecilia Bardier

Evolución ecomorfológica, dimorfismo sexual, y especiación en lagartijas del grupo *Liolaemus darwini* (Squamata: Liolaemidae)

Orientación de posdoctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Nacional Patagónico , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Arley Camargo

País: Argentina

Palabras Clave: Liolaemus Ecología Evolución

Areas de conocimiento:

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

Tutor: Dr. Luciano Avila

Relevamiento de anfibios de la Cuenca Alta del Arroyo Cuñapirú

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: A. Pezzolano de Mello, A. Suárez, C. Justo, C. Quintana, M. Nieves y S. Güida

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios)

Biología reproductiva de *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) en Uruguay

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: G. Pereira y V. Valdéz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios)

Alimentación de *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae) en el departamento de Rivera, Uruguay

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: I. Lombardo Henon, F. Achaval Coppes y E. Valdés Ciganda

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios)

Un salto hacia la conservación de Anfibios del área protegida Quebrada de los Cuervos

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: I. Berro, V. Olivelli, A. Duarte, D. Tejera e I. Etchevers.

País: Uruguay

CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de los efectos provocados por el uso de agroquímicos en sistemas agropecuarios y forestales sobre anfibios anuros del Uruguay (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariabelén Riero de León

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Agroecosystems Amphibians Tadpoles Conservation Ecotoxicology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Co-tutor: Dr. Rafael Lajmanovich

Persistencia de agrotóxicos en suelos forestales y su efecto sobre anfibios del Uruguay (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gisela Pereira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ecotoxicology Conservation Forestry Diversity

Areas de conocimiento:

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

Co-Tutor: Dr. Rafael Lajmanovich

Historia evolutiva de lagartijas arenícolas del grupo *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae): filogenia, delimitación de especies y filogeografía (2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Joaquín Villamil

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Phylogeography Lizards Population

Areas de conocimiento:

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

Tutor: Dr. Arley Camargo. Defiende pasaje a Doctorado en Diciembre de 2017

GRADO

Respuestas fisiológicas al veneno de la hormiga invasora *Linepithema humile* (Hymenoptera: Formicidae), en tres especies de anfibios juveniles de su rango nativo (Amphibia: Anura) (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Llopart

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ants Diet Trophic ecology Evolution

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Co-tutora: Dra. Paloma Alvarez Blanco

Cambios en la composición florística del campo natural en dos situaciones bajo pastoreo rotativo Voisin (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Ribas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: diversity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Tutor: Ing. Agr. Rodolfo Franco

OTRAS

Influencia de los monocultivos en la estructura trófica de ensamblajes de anuros a través del análisis de contenido estomacal e isótopos estables (^{13}C , ^{15}N). (2020)

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sônia Huckembeck

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Amphibia Trophic ecology Isotopes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Beca concursable financiada por la Comisión Académica de Posgrado ? CSIC, Udelar

Los anfibios como nexo en la transferencia de materia y energía de sistemas acuático-terrestre de humedales (2020)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICET , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Antoniazzi

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Tadpoles Ecology Trophic ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Propuesta en evaluación para el Ingreso a Carrera de Investigador. CONICET - Argentina.

Directora: Dra. Mercedes Marchese

Biodiversidad Oscura en Aves prioritarias para el Uruguay: del modelo matemático a las áreas de conservación en campo (2019)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: J. M. Díaz Suárez, D. Castelli Bugna, J. Muñoz Oxley, S. Luccisano Garcés

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

CSIC (Llamado a Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios) Tutor: Dr. David

Romero

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Travel Award for Scientist from Developing Countries (2007)

(Internacional)

Society of Systematic Biologists

PRESENTACIONES EN EVENTOS

X Congresso Brasileiro de Herpetologia (2023)

Congreso

Participación en Mesa Redonda "Sociedades Latino-americanas de Herpetologia: seu papel e como avançar o conhecimento em tempos de crise?" (Coord.: Dra. Denise de C. Rossa-Feres)

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia Palabras Clave: Zoology Uruguay Institutions Amphibians and Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

El evento tendrá lugar en Setiembre de 2023 en el campus de la Universidade Federal do Sul da Bahia (Campus Sosígenes Costa), Porto Seguro, Brasil.

Ciclo de Charlas "Conservación de anfibios en Sudamérica" (2020)

Simposio

Diversidad y estado de conservación de los anfibios de Uruguay

Bolivia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Bolivian Amphibian Initiative & Amphibian Survival Alliance

Palabras Clave: Amphibians Conservation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Conferencista invitado para Conferencia Plenaria "Diversidad y estado de conservación de los anfibios de Uruguay" (se dictó por Zoom). Bolivian Amphibian Initiative & Amphibian Survival Alliance. Cochabamba, Bolivia.

VIX Congreso Nacional y XII Congreso internacional de Profesores de Biología (2018)

Congreso

Panelista invitado para la Mesa Redonda: Problemática ambiental desde distintas disciplinas - sucesos y perspectivas" (presentando la ponencia: Diversidad y conservación de los anfibios de Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores de Biología

XIX Congreso Argentino de Herpetología (2018)

Congreso

Conferencia Plenaria: Historia Natural del Sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*) en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

IV Simposio Gaúcho de Herpetologia (2018)

Encuentro

Conferencia Plenaria: Investigación herpetológica en Uruguay: historia, desafíos y oportunidades Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS) Areas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Participación en Mesa Redonda: ¿Es posible crear en Uruguay una Red Nacional para estudiar los impactos de las carreteras sobre la biodiversidad?

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Participación en el Simposio: Biodiversidad en paisajes forestados de Uruguay (Coord.: Alejandro Brazeiro)

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

XV Jornadas Anuales de RETEMA (2017)

Encuentro

Derechos Humanos y Medio Ambiente. Diversidad de especies: conocimiento actual y su capacidad de aporte a los problemas nacionales. "La diversidad animal y las colecciones científicas".

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: RETEMA - UdelaR

Tercer Simposio Gaúcho de Herpetologia. (2016)

Congreso

História natural e conservação de *Melanophryniscus montevidensis*.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande (FURG) Palabras Clave:

Herpetology

Areas de conocimiento:

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

Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2016)

Congreso

Mesa Redonda: Herpetología pampeana na próxima década.

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande (FURG) Palabras Clave:

Conservation Herpetology

Areas de conocimiento:

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

VII Congreso Brasileiro de Herpetologia (2015)

Congreso

Coordinador del Simposio: Herpetología en los Campos Sulinos: ejemplos de investigación

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia Areas de conocimiento:

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

Congreso Herpetológico de Uruguay y Curso de manejo de reptiles (2015)

Congreso

La fauna de reptiles del Uruguay: composición y estudios de casos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Alternatus Areas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Contribuciones de la Historia Natural a la Conservación. El caso del sapito de Darwin (Melanophryniscus montevidensis), una especie carismática de la costa uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

II Simpósio de Biodiversidade (2009)

Simposio

Impacto da silvicultura na fauna de vertebrados do bioma pampa.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria. Santa Maria Maneyro, R

II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre (2008)

Seminario

Padrões de atividade em assembléias de anfíbios anuros: a importância da escala de análise

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

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

Maneyro, R.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de la avifauna del Área Protegida Humedales del Santa Lucía, departamentos de Montevideo y San José, Uruguay (2022)

Candidato: Lourdes Silveira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MANEYRO, R. , MATILDE ALFARO , AZPIROZ A.B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Como a água e o entorno de lagoas artificiais afetam a composição, diversidade e a saúde de anuros neotropicais (2022)

Candidato: Jackson Fábio Preuss
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , VALIATI, V. , GOMES DOS SANTOS, T. , BOTH, C.
Programa de Pós-Graduação em Biologia: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade do Rio do Vale dos Sinos / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

Existe diversidade críptica em *Liolaemus occipitalis* (Squamata, Liolaemidae)? (2021)

Candidato: Vinicius Inacio Monteiro dos Santos
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MANEYRO, R. , AVILA, L. , MAESTRI, R.
Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

La Familia Diaphanocephalidae (Nematoda, Strongylida) en reptiles de Uruguay (2020)

Candidato: Federico Golin
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MANEYRO, R. , Vazquez, N. , VENZAL, J.M. , Crampet, A.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Reptiles Parasitology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tesis de Grado de Federico Golin. Orientadores: Dr. Oscar Castro (Tutor) y Dr. Alejandro Crampet (Co-Tutor).

Herpetofauna em banhados do sul brasileiro: estratégias alimentares, fontes de energia e nicho trófico (2019)

Candidato: Marluci Muller Rebelato
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , Oliveira, R. , Fialho, C.
Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Português

Ecología trófica y uso del microhábitat en un ensamble de anuros del Chaco de San Juan (2019)

Candidato: Rodrigo Nieva Cocilio
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , Duré, M. , Blanco, G.
Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de San Juan / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

A relação da glândula frontal com a dieta do sapinho-de-barriga-vermelha, *Melanophryniscus*

cambarensis Braun & Braun 1979 (2018)

Candidato: Caroline Nectoux Culau
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MANEYRO, R. , Abadie, M. , Prado, J.F.
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Orientadores: Prof. Dr. Márcio Borges-Martins e Dr. Patrick Colombo

Variações espaciais e temporais na estrutura trófica e uso de recursos alimentares de anuros em ambientes costeiros subtropicais (2018)

Candidato: Sônia Huckembeck
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , Botta, S. , Albertoni, E.F.
Pós-graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Orientador: Dr. Alexandre Miranda Garcia. Co-Orientador: Dr. Daniel Loebmann

Dimorfismo sexual en el perezoso terrestre extinto Lestodon armatus (2018)

Candidato: Luciano Varela
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MANEYRO, R. , PEREA, D. , GONZÁLEZ, S.
Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Orientador: Dr. Richard Fariña. Co-Orientador: Dr. H. Gregory McDonald

Especialismo vs generalismo trófico en arañas: aproximaciones fisiológicas y comportamentales (2018)

Candidato: Luis Fernando García
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , BRAZEIRO A , SIMÓ, M
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Orientador: Dra. Carmen Viera. Co-Orientador: Dr. Stano Pekár

Ecología de mamíferos exóticos en predios forestales de los Departamentos de Río Negro y Flores, Uruguay (2017)

Candidato: María Ruiz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MANEYRO, R. , TASSINO B. , LOUREIRO, M.
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Orientador: Dr. Alejandro Brazeiro

A influência de gradientes ambientais e da radiação ultravioleta sobre comunidades de anuros do extremo sul da Mata Atlântica (2017)

Candidato: Victor Mendes Lipinski
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MANEYRO, R. , Santos, T.G. , Tozzetti, A.M. , Baldissera, R. , Silva, F.R.
Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Orientador: Prof. Dr. Tiago Gomes dos Santos. Co-orientador: Prof. Dr. André Passaglia Schuch

Ação da Hipótese do distúrbio intermediário sobre a comunidade de anuros em campos úmidos costeiros no extremo sul do Brasil (2016)

Candidato: Mauricio Beux dos Santos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CECHIN, S. Z. , KAEFER, I. L. , HARTMANN, P. A. , HARTMANN, M. T.

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Sonia Zanini Cechin. Co-orientador: Dr. Alexandro Marques Tozetti.

Ecologia trófica e espacial de *Dendropsophus melanargyreus* (Cope, 1887), *D. minutus* (Peters, 1871) e *Scinax gr. ruber* (Laurenti, 1768) (Anura: Hylidae) em um fragmento Florestal na Amazônia Oriental (2016)

Candidato: Rafael de Assis Barros.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOLÉ, M. , COSTA, M. C. S.

Programa de Pós-graduação em Zoologia. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Para / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Palabras Clave: Niche Diet Populations

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Maria Cristina dos Santos Costa.

Caracterización de los Ensamblajes de Aves de la Cuchilla de Laureles, departamento de Tacuarembó, Uruguay (2016)

Candidato: Pedro Rivero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M. , FRANCESCOLO, G.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos (2016)

Candidato: Claudio Borteiro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D. , BETUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservation Amphibians Chytrid Disease Skin

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Martín Ubilla. Co-orientador: Dr. Claudio Martinez.

Estimativa de tamanho efetivo e estrutura populacional a partir de uma técnica de sequenciamento de alto desempenho (RADSeq): implicações para a conservação de um anfibio ameaçado da Mata Atlântica (2015)

Candidato: Thayná Mendes de Freitas Lima.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLIVEIRA, L. R. , PIE, M.

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Melanophryniscus Conservation Population Ecology

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Márcio B. Martins. Co-orientador: Nelson J. Rosa Fagundes.

Conservação do sapinho-admirável-de-barriga-vermelha, Melanophryniscus admirabilis (Anura: Bufonidae): Estudo de ecologia populacional (2015)

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcelos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Márcio B. Martins. Co-orientador: Dr. Gonçalo Ferraz.

The diets of co-occurring anurans in a small South African river: assessments using stomach contents, stable isotope ratios and fatty acid profiles (2015)

Candidato: Likho Sikutshwa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Master Sciences / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Rhodes
University / Sudáfrica

País: Sudáfrica

Idioma: Español

Palabras Clave: Amphibia Diet Fatty acids

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Nicole B. Richoux. Co-orientador: Dr. Dan M. Parker.

Dinámica y estructura poblacional de Leptodactylus fragilis (Anura: Leptodactylidae) en el Municipio de Caloto, Cauca, Colombia (2015)

Candidato: José Omar Ortiz Navia

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Programa Académico de Biología. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad del Valle / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Wilmar Bolívar García.

El ensamble de carnívoros (Orden Carnivora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay): uso de hábitat, dieta y valor indicador (2015)

Candidato: Alexandra Cravino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAZEIRO, A., GUERRERO, J. C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Alejandro Brazeiro

Descrição da dieta de *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) (2014)

Candidato: Thayna Mendes de Freitas Lima.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOLÉ, M. , MARTINS, M. B.

Bacharelado em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: *Melanophryniscus* Diet

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Orientador: Dr. Márcio B. Martins.

O papel de filtros abióticos, em área de clima subtemperado, sobre a atividade de duas espécies de lagartos no extremo sul do Brasil (2014)

Candidato: Mauricio Beux dos Santos

Tipo Jurado: Otras

MANEYRO, R.

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

QUALIFICAÇÃO (Doctorado).

Ocorrência de *Batrachochytrium dendrobatidis* em anuros de Mata Atlântica de interior no sul do Brasil (2014)

Candidato: Jackson Fabio Preuss

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MANEYRO, R. , Hartmann, P.A. , Souza-Franco, G.M.

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Comunitária da Região de Chapecó / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Orientadora: Elaine Lucas Gonsales. Co-orientador: Luis Felipe Toledo

Estructura poblacional y filogeografía de *Physalaemus fernandezae* y *P. henselii* (Amphibia: Anura). Universidad Nacional de La Plata (Argentina) (2014)

Candidato: Diego Barrasso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

WILLIAMS, JORGE , CHIAPPERO, M.

Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional

de La Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Influência das variáveis ambientais na comunidade de anuros de florestas de terra-firme na Amazônia Oriental (2013)

Candidato: Alinne Nayara Negrão Gonçalves

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LOPES, M. A. , MENIN, M. , VALDUJO, P. H. , ROQUE, F. O. , COSTA, M. C. S.

Zoología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal

do Pará / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Activity patterns Amazonia Herpetology

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Dieta e uso de hábitat por *Physalaemus ephippifer* (Steindachner, 1864) (Anura: Leptodactylidae) na Amazônia Oriental (2013)

Candidato: Lenise Chagas Rodrigues

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOLÉ, M. , GIARETTA, A. A. , RODRIGUES, D. J. , MASCHIO, G. , COSTA, M. C. S.

Zoología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Pará / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Diet Frog

Areas de conocimiento:

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

Fotoidentificação como alternativa de marcação não invasiva para o sapinho microendêmico *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) (2013)

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcellos

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MARTINS, M. B.

Curso de Ciências Biológicas. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de los métodos de recolección para el estudio de la composición taxonómica de arañas en plantaciones forestales y ambientes naturales en el norte de Uruguay (2013)

Candidato: Martín Núñez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

QUEIROLO, D. , SIMÓ, MIGUEL

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidade, distribuição temporal e uso de habitat por anfíbios na Reserva Biológica de São Donato, RS. (2013)

Candidato: Ruben Alexandre Boelter

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRASILEIRO, C. A. , GONSALES, E. M. L. , KOPP, K. A. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Habitat Frog

Areas de conocimiento:

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

Estrutura espacial e temporal de taxocenoses de anuros de uma área de Cerrado, no centro-oeste do Brasil (2013)

Candidato: Franciéle Pereira Maragno

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRASILEIRO, C. A. , GONSALES, E. M. L. , KOPP, K. A. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Assemblage Frogs

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Estimación de abundancia de León Marino Sudamericano , Otaria flavescens (Shaw 1800), en islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay) (2012)

Candidato: Eliane Castro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SZTEREN, D. , LEZAMA, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Aproximación a la relación de la distancia entre colmillos, el volumen de veneno y la longitud corporal en Bothropoides pubescens (Cope, 1869) (Squamata, Serpentes). (2012)

Candidato: Silvana Baletta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M. , BESSONART, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Análisis biométrico de Phrynops hilarii (Testudines: Chelidae) en Uruguay (2012)

Candidato: Marcelo Colina

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MANEYRO, R. , BESSONART, M. , Meneghel, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Orientadora: Melitta Meneghel. Co-Orientador: Manuel Merchán

Distribución potencial de tres especies de Leopardus (Carnivora: Felidae) para Uruguay (2012)

Candidato: Nadia Bou

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MANEYRO, R. , Meneghel, M. , GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Orientadora: Melitta Meneghel. Co-orientadora: Erica Cuyckens

Caracterización hematológica de especies de anfibios anuros con distribución en los ecosistemas del litoral fluvial argentino (Provincias de Entre Ríos y Santa Fe). Potencialidad de su utilización como biomarcadores (2012)

Candidato: Mariana C. Cabagna Zenklusen

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

KHER, A. , VAIRA, M.

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral-Fac. de Bioquímica y Ciencias Biológicas / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Comunidad de aves y peligro aviario en el Aeropuerto Internacional de Carrasco (2011)

Candidato: Ivana Crocce

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLARA, M. , MENEGHEL, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos potenciales del cambio climático y la intensificación agrícola-forestal sobre la distribución de los anfibios *Melanophryniscus sanmartini* y *Leptodactylus chaquensis* en Uruguay (2011)

Candidato: Nicole Rosenstock

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAZEIRO, A. , INCHAUSTI , P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidade e padrão de atividade de anfibios anuros em ambientes úmidos costeiros no extremo sul brasileiro (2011)

Candidato: Mauro César de Oliveira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LOEBMAN, D. , BUGONI, L.

Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Universidade do Rio Grande / Fundação Universidade do Rio Grande / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Amphibia Activity pattern

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

História natural de *Crossodactylus schmidti* Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul (2011)

Candidato: Vinicius M. Caldart

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CECHIN, S. Z. , HARTMANN, M. T.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Amphibia Natural History

Areas de conocimiento:

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

Distribuição espaço-temporal de comunidades de girinos (Amphibia: Anura) no Cerrado sul matogrossense (2011)

Candidato: Débora Delevat do Marante

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DOS SANTOS, T. G. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Tadpoles Assemblage

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Osteología y Miología de los miembros anterior y posterior del Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2011)

Candidato: Gastón Varela
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MANEYRO, R. , Clara, M. , Melitta Doris Patricia MENEGHEL MORENA
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Reptiles de Paraguay: una aproximación al estudio de su diversidad y distribución geográfica (2011)

Candidato: Pier Caciali
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREZ, F. , LOUREIRO, M.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Reptiles Paraguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Distribuição Espacial e Temporal de *Sphaenorhynchus aff. surdus* (Anura: Hylidae) durante atividade de vocalização e Variáveis Climáticas Associadas à essa Atividade em Banhados na Região dos Campos de Cima da Serra, Rio Grande do Sul, Brasil (2010)

Candidato: Gabriele Volkmer
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VERRASTRO, L. , MARTINS, M. B.
Curso de Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay. (2010)

Candidato: Gisela Pereira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENEGHEL, M. , SALHI, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Varição morfológica e na estrutura do canto de *Scinax granulatus* (Peters, 1871) (Anura, Hylidae) (2010)

Candidato: Luis Fernando Marin da Fonte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOLÉ, M. , POMBAL, J. P.
Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Distribuição espacial de anfíbios anuros do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul (2010)

Candidato: Samantha Iop
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SAWAYA, R. , CECHIN, S. Z.
Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Comportamento reprodutivo e social de *Scinax squairostris* (Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) (2009)

Candidato: Luciane Aldado Martins

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Biociências (Zoologia) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Dieta de *Rhinella icterica* (Spix, 1824) (Anura, Bufonidae) na área de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande, Campo Belo do Sul SC, Brasil. (2009)

Candidato: Tatiana Pinto Geraldino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Conservação de espécies em áreas de monocultura de soja no sudoeste goiano: uma avaliação usando larvas de anfíbios anuros (2009)

Candidato: Wiliam Vaz Silva

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NOMURA, F. , BASTOS, R. P.

Ciências Ambientais / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás / Universidade Federal de Goiás / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Efecto de la temperatura y la humedad relativa sobre la actividad anual de canto de *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos (2008)

Candidato: Inés da Rosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia) (2006)

Candidato: Diego Núñez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , UBILLA, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia (2005)

Candidato: Gabriela Freire

Tipo Jurado: Pregrado

BENANDJI, Z. , BEMHAJA, M.

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros (2005)

Candidato: Cecilia Bardier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CANAVERO, A. , FRANCESCOI, G.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Vertebrados depredados por la lechuza de campanario (*Tyto alba*) durante una estación reproductiva en Balneario Solís, Maldonado (2005)

Candidato: Felipe García

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLARA, M. , MENEGHEL, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay (2004)

Candidato: Lucía Ziegler

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , CAMARGO, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) (2003)

Candidato: Mauro Berazategui

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ARIM, M. , CAMARGO, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros (2002)

Candidato: Andrés Canavero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , BRAZEIRO, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* (2002)

Candidato: Macarena Sarroca

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLARA, M. , ARIM, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros (2000)

Candidato: Inés da Rosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , ARIM, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Cultivo de Rhombdia quellen (2000)

Candidato: Rodrigo Vargas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BESSONART, M. , SALHI, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros (1999)

Candidato: Arley Camargo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , BESSONART, M.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

Sistema Nacional de Investigadores (ANII)

Marzo de 2009: Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación como Investigador Nivel I.

Renovación como Investigador Nivel I en Marzo de 2011.

Promoción a Investigador Nivel II en Mayo de 2017.

Renovación como Investigador Nivel II en Mayo de 2021.

Acreditaciones

2004: Acreditación como Técnico B en la CHEA (Comisión Honoraria de Experimentación Animal). Renovaciones sucesivas de la acreditación hasta 2026.

2016: Acreditación como Técnico C2 en la CHEA (Comisión Honoraria de Experimentación Animal). Renovación de la acreditación hasta 2026.

2021 - 2026: Acreditación como Técnico B en la CNEA (Comisión Nacional de Experimentación Animal).

2021 - 2026: Acreditación como Técnico C2 en la CNEA (Comisión Nacional de Experimentación Animal).

Asesoramiento con Protocolos Experimentales

2018. Asesoramiento para la elaboración del Protocolo Experimental Aprobado por la CEUA (Facultad de Ciencias, UdelaR) - 666 - "Método de monitoreo acústico para quirópteros" - Exp.: 240011-000890-18. Responsable de Proyecto: Giannina Lemus. Acreditado C2: Raúl Maneyro.

2018. Asesoramiento para la elaboración del Protocolo Experimental Aprobado por la CEUA (Facultad de Ciencias, UdelaR) - 678 - "Método de captura y marcaje de murciélagos" - Exp.: 240011-001300-18. Responsable de Proyecto: Mariana Díaz. Acreditado C2: Raúl Maneyro.

2021. Asesoramiento para la elaboración del Protocolo Experimental Aprobado por la CEUA

(Facultad de Ciencias, UdelaR) - 1387 - "Historia de vida y genética de poblaciones de Melanophryniscus devincenzii Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae)" - Exp.: 240011-501212-21.

2023. Asesoramiento para la elaboración del Protocolo Experimental Aprobado por la CEUA (Facultad de Ciencias, UdelaR) - 1503 - "Efectos del uso de agroquímicos sobre anfibios: genotoxicidad, actividad enzimática y determinación de dosis letales (DL50).". - Exp: 240012-000018-22.

TRABAJOS EN REVISIÓN

Romero, D., Maneyro, R., Real, R. & Guerrero, J.C. Using fuzzy logic to compare species distribution models constructed on the basis of expert knowledge and on sampling records (JBI-22-0150). *Frontiers in Zoology*.

Moreira-Demarco, L.; P. Alvarez-Blanco; J. P. Llopart; E. Angulo & R. Maneyro. Ant Incidence on the Diet of Juvenile of two Anuran Species. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*.

Deutsch, C.; D. N. Bilenca; J. P. Zurano; L. F. Marin da Fonte; N. Dallagnol-Vargas; A. Kindel; R. Pitella; M. D. Freire; R. Maneyro; J. Faivovich; M. G. Agostini. Habitat loss and distribution of the Ornate Horned Frog (*Ceratophrys ornata*): Implications for its conservation in South American temperate grasslands. *Perspectives in Ecology and Conservation*.

Riero, M.; G. Pereira, D. Olsson; R. Lajmanovich & R. Maneyro. Genotoxicity of the herbicide Picloram (Tordon® 24k) on tadpoles of *Boana pulchella* (Amphibia, Anura, Hylidae). *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*.

Pereira, G.; M. Riero; R. Lajmanovich & R. Maneyro. Acute toxicity and genotoxicity of the herbicide Dual Gold®, based on S-metolachlor on *Leptodactylus luctator* (Hudson, 1892) tadpoles (Anura: Leptodactylidae). *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	262
Artículos publicados en revistas científicas	87
Completo	86
Reseña	1
Trabajos en eventos	152
Libros y Capítulos	18
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	13
Textos en periódicos	5
Revistas	4
Periodicos	1
Otros tipos	24
PRODUCCIÓN TÉCNICA	24
EVALUACIONES	152
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	7

Evaluación de publicaciones	64
Evaluación de convocatorias concursables	39
Jurado de tesis	21
FORMACIÓN RRHH	56
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	48
Tesis/Monografía de grado	24
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	2
Orientación de posdoctorado	1
Iniciación a la investigación	7
Otras tutorías/orientaciones	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1
Orientación de posdoctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1