



**GISELA MARÍA PEREIRA  
SILVEIRA**

Magíster en Ciencias  
Biológicas

[gisepe04@gmail.com](mailto:gisepe04@gmail.com)

### SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5986) 25258622 / 149

Correo electrónico/Sitio Web: [gisepe04@gmail.com](mailto:gisepe04@gmail.com) [www.fcien.edu.uy](http://www.fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (2012 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Biología reproductiva, orientación direccional y uso de hábitat en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) de Uruguay.

Tutor/es: Raúl Eduardo Maneyro Landó

Obtención del título: 2014

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

Palabras Clave: Biología reproductiva Uso de hábitat Migraciones *Melanophryniscus montevidensis*

Áreas de conocimiento:

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2004 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura: Leiuperidae) de Uruguay.

Tutor/es: Raúl Eduardo Maneyro Landó

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Anura, fecundidad, inversión reproductiva

Áreas de conocimiento:

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

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2017)

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

Título de la disertación/tesis: Anfibios en agroecosistemas forestales del Uruguay: una herramienta para el biomonitoreo

Tutor/es: Raúl Eduardo Maneyro Landó

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay  
Palabras Clave: Anfibios Uruguay Actividad forestal Agroquímicos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Animales ponzoñosos y venenosos: biología, identificación y prevención de accidentes (01/2012 - 01/2012)**

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

##### **Uso y manejo de animales tradicionales y no tradicionales en investigación. CHEA. (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
49 horas

##### **Principios y Métodos de la Sistemática Cladística (01/2011 - 01/2011)**

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

##### **Modos y estrategias reproductivas en anuros (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil  
8 horas

##### **Reptiles (01/2007 - 01/2007)**

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

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### **Taller de capacitación Timbó-Elsevier-Mendeley (2015)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

##### **XIV Congreso Argentino de Herpetología (2013)**

Tipo: Congreso

##### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdeLaR, Uruguay

##### **XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)**

Tipo: Congreso

##### **I Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Federico Achaval (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdeLaR, Uruguay

##### **I Simposio Gaucho de Herpetología. (2010)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Universidad Federal de Río Grande do Sul (UFRGS), Brasil

#### **XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia., Argentina

#### **Herpetofauna del Bioma Pampa: Diversidad y Conservación (2009)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de la República, Región Noreste, Centro Universitario de Rivera, Uruguay

#### **Primeras Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de la República, Región Noreste, Centro Universitario de Rivera, Uruguay

#### **IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdeLaR, Uruguay

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Español**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

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

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (06/2011 - a la fecha)**

Investigador Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### **Colaborador (03/2008 - 06/2011)**

,20 horas semanales

Colaboración honoraria en diversos trabajos de investigación desarrollados en el laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

## **ACTIVIDADES**

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura,

#### **Bufonidae). (09/2010 - 09/2012 )**

El género *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) se encuentra en el centro de Sudamérica al Este de los Andes. Tres de las siete 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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MANEYRO, R. (Responsable) , ACHAVAL-COPPE, F. , ELGUE, E

Palabras clave: Anfibios Aposematismo Dieta

Areas de conocimiento:

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

#### **Biología reproductiva de *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) en Uruguay (07/2010 - 06/2011 )**

En este trabajo se describe el patrón reproductivo de las hembras en una población uruguaya de *Physalaemus riograndensis*. Se colectó un total de 645 ejemplares (336 hembras y 309 machos) entre marzo del 2007 y febrero del 2008, en el departamento de Tacuarembó. Para todos los individuos se midió la longitud hocico-cloaca (LHC) y fueron sexados por análisis gonadal. En hembras se extrajeron los ovarios maduros con oocitos post-vitelogénicos y se anotó la masa total de los ovarios para calcular la inversión reproductiva (masa del ovario/LHC). Los ovisacos fueron removidos, liberando los oocitos maduros y posteriormente se anotó el número total de oocitos (fecundidad) en cada ovario. Se encontró entre los individuos una clara variación mensual en LHC, lo cual sería un indicador de la variación estacional en la actividad reproductiva de la especie. Las hembras grávidas se encontraron distribuidas entre octubre-abril y presentaron valores de IR (inversión reproductiva) en general bajos con relación a otras especies del género. Hubo una correlación positiva y significativa entre LHC y fecundidad tanto para los modelos lineal y exponencial. Las variaciones de frecuencias de machos y hembras a lo largo de los meses de estudio siguen un patrón similar. Los cuerpos grasos fueron cuantificados en forma categórica (cuatro categorías). Para ambos sexos estas estructuras muestran un aumento en forma sincrónica con la actividad gametogénica de las hembras, coincidiendo con el período de mayor actividad reproductiva, por lo que se estima su utilización como reserva energética para la actividad vitelogénica. La dinámica reproductiva de esta especie, sería la esperable para anuros de reproducción prolongada.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Inversión Reproductiva Anura Fecundidad *Physalaemus riograndensis*

Areas de conocimiento:

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

#### **DOCENCIA**

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - 11/2017 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Vertebrados (anfibios, reptiles y aves), 16 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2015 - 11/2015)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Biología animal (Urocordados, Anfibios, Reptiles y Aves), 20 horas, Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2015 - 07/2015)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Anamniotas, 6 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (04/2015 - 04/2015)**

Técnico nivel superior  
Invitado  
Asignaturas:  
Manejo de Fauna, 4 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2014 - 11/2014)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Biología animal (Urocordados, Anfibios y Reptiles), 20 horas, Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**(05/2014 - 10/2014)**

Secundario  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Conservación de la herpetofauna del Uruguay en el marco del cambio global, 10 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**(05/2014 - 05/2014)**

Perfeccionamiento  
Invitado  
Asignaturas:  
Historia Natural de Anfibios y reptiles, 20 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**(11/2013 - 11/2013)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (Urocordados, Anfibios y Reptiles), 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (07/2013 - 07/2013 )**

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica, 24 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente (02/2013 - 03/2013)**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Historia Natural de Anfibios y reptiles, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Biología (11/2012 - 11/2012)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (anfibios), 10 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (07/2012 - 07/2012 )**

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica, 24 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (05/2012 - 05/2012)**

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Biología (05/2012 - 05/2012)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Anamniotas, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2011 - 11/2011)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (anfibios), 10 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ciclo de Seminarios de Introducción a la Biología II (08/2010 - 12/2010)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Crisis de la Biodiversidad: efectos de la urbanización sobre los anfibios, 3 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (11/2010 - 11/2010)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (anfibios), 10 horas, Práctico

**Licenciatura en Biología (11/2009 - 11/2009)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (anfibios), 10 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2008 - 11/2008)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (anfibios y reptiles), 10 horas, Práctico

**EXTENSIÓN**

**(11/2017 - 11/2017)**

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(10/2017 - 10/2017)**

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

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(08/2017 - 08/2017)**

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

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(05/2017 - 05/2017)**

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(08/2016 - 08/2016 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
3 horas

Areas de conocimiento:

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

**(05/2016 - 05/2016 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
9 horas

Areas de conocimiento:

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

**(10/2015 - 10/2015 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
3 horas

Areas de conocimiento:

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

**(05/2015 - 05/2015 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
9 horas

Areas de conocimiento:

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

**(05/2014 - 05/2014 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
9 horas

Areas de conocimiento:

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

**Realización de tareas de apoyo en el marco del Programa de Visitas de la Facultad de Ciencias. Se dictó una clase teórico-práctica de anfibios para niños de la escuela n°69 (10/2011 - 10/2011 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
3 horas

Areas de conocimiento:

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

**Realización de tareas de apoyo en el marco del Programa de Visitas de la Facultad de Ciencias. Se dictó una clase teórico-práctica de anfibios para niños de la escuela n°267. (09/2011 - 09/2011 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
3 horas

Areas de conocimiento:

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

**Realización de tareas de apoyo en el marco del Programa de Visitas de la Facultad de Ciencias. Se dictó un teórico de la clase Amphibia para alumnos de 5° biológico del liceo n°10. (08/2011 - 08/2011 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
2 horas

**Realización de tareas de apoyo en el marco del Programa de Visitas de la Facultad de Ciencias. Se brindo charla a estudiantes del Colegio del Huerto de Pando. (06/2011 - 06/2011 )**



Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
3 horas

**Realización de tareas de apoyo en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2011 - 05/2011 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
9 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Realización de tareas de apoyo en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2010 - 05/2010 )**

Facultad de Ciencias, UdelaR, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
9 horas

**PASANTÍAS**

**(12/2008 - 12/2009 )**

25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

En Uruguay se ha registrado un incremento importante en la actividad forestal en las últimas décadas. Las plantaciones forestales (principalmente de pinos y eucaliptus) superan el millón de hectáreas, y esta actividad pasa a ejercer un rol central en la economía del país. Esta intensificación productiva, implica entre otras cosas, un mayor uso de agrotóxicos como plaguicidas y fertilizantes. No obstante, cabe destacar que se conoce muy poco acerca del impacto ambiental que esta actividad puede generar sobre los distintos componentes del ecosistema en general, y particularmente sobre la biota. El principal objetivo de mi trabajo de doctorado es aportar información al respecto, investigando los potenciales impactos de la forestación sobre especies de anfibios autóctonos. Estos organismos son particularmente sensibles a la degradación del hábitat debido a varias de sus características biológicas y fisiológicas (por ejemplo: ciclo de vida doble agua-terrestre y piel delgada y permeable), al tiempo que habitan cuerpos de agua que pueden estar asociados o inmersos en sistemas agrícolas. Esto los convierte en un grupo ideal tanto para el monitoreo en campo como para evaluaciones de laboratorio. Sin embargo, en Uruguay esta potencialidad no es aprovechada, y los estudios que involucran a los anfibios como herramientas para el biomonitoreo son escasos, ya que se encuentran focalizados principalmente en otros grupos zoológicos. Por tratarse de un grupo particularmente amenazado a nivel global y nacional, la información generada a través de la presente investigación puede resultar clave a la hora de elaborar planes de acción que favorezcan la conservación de los anfibios, mitigando las posibles consecuencias adversas de la actividad forestal. Cabe destacar que si bien el trabajo de biomonitoreo está elaborado con el foco en la actividad forestal, el marco teórico desarrollado sirve como base para su proyección hacia otros sectores productivos, especialmente la agricultura a gran escala. Esta actividad también se ha incrementado notoriamente en Uruguay durante los últimos años (dominada por los cultivos de soja), y poco se sabe acerca de los posibles impactos que puede producir especialmente sobre la biota.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

### ARBITRADOS

**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, 2018

Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis Uruguay parámetros reproductivos eventos reproductivos

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01650521

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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, L.F.

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

Palabras clave: Edad Patrón de coloración Métodos no invasivos Ontogenia

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 19317603

Scopus<sup>®</sup>

**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 p.:119 - 126, 2016

Palabras clave: Uruguay Amphibia Marcaje y recaptura Reconocimiento fotográfico

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 18089798

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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: Melanophryniscus montevidensis Uruguay Microhábitat reproductivo

Comportamiento Bufonidae

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 02890003

DOI: [10.2108/zs150077](https://doi.org/10.2108/zs150077)

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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: Cuerpos grasos Leiuperinae Actividad reproductiva Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01650521

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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, v.: 13 p.:59 - 66, 2014

Palabras clave: Anfibios Identificación individual Técnica no invasiva

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 15191397

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Validity of Photo-Identification Technique to analyze natural marks in *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (Resumen, 2014)**

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

Froglog, v.: 23 p.:56 - 57, 2014

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 10260269

***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 p.:123 - 124, 2013

Palabras clave: Albino Tadpole *Leptodactylus gracilis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

<http://www.ssrherps.org/pages/HRinfo.php>

Scopus®

**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 p.:145 - 150, 2012

Palabras clave: Anura *Physalaemus riograndensis* Body Size Fat Body Fecundity reproductive investment

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02680130

[http://www.thebhs.org/pubs\\_journal.html](http://www.thebhs.org/pubs_journal.html)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

**Estrategia reproductiva en *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura); un anfibio con reproducción explosiva? (2016)**

Resumen

MANEYRO, R., PEREIRA, G.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Patrones de actividad reproductiva en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2016)**

Resumen

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Un estudio con colecciones científicas: parámetros reproductivos en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2014)**

Resumen

FERNÁNDEZ, C., PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

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)**

Resumen

BARDIER, C., PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Ecología trófica de una población uruguaya de *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae). (2014)**

Resumen

ACHAVAL-COPPE, F., PEREIRA, G., LOMBARDO, I., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Patrones de desplazamiento en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). (2014)**

Resumen

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

**Técnicas alternativas y su validez para el estudio de la dieta en anfibios: análisis comparativo en *Melanophryniscus montevidensis* (Philippi, 1902). (2013)**

Resumen

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

Evento: Local  
Descripción: I Congreso Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCYTAL).  
Ciudad: Maldonado, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis Dieta  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de Physalaemus riograndensis (2013)**

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

Evento: Regional  
Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Physalaemus riograndensis Reproducción Cuerpos grasos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://congresoargentinoherpetologia.com/>

**Validez de la fotoidentificación utilizando marcas naturales en Melanophryniscus montevidensis (2013)**

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

Evento: Regional  
Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis Fotoidentificación Marcas naturales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://congresoargentinoherpetologia.com/>

**Biología reproductiva y dieta de Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae) de Uruguay. (2012)**

Resumen  
PEREIRA, G. , FERNÁNDEZ, C , ACHAVAL-COPPE, F , MANEYRO, R.

Evento: Regional  
Descripción: XIII Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Mar del Plata, Argentina  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: Biología reproductiva Melanophryniscus montevidensis Dieta  
Áreas 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)**

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

Evento: Local  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: anuros Barra Laguna de Rocha Área protegida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Reprodução de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul. (2011)**

Resumen

BORTOLINI, S.V , MANEYRO, R. , PEREIRA, G. , ZANELLA, N , SOUZA MACHADO, L , NUNES, L , SEVERO SIELSKI, M

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2011

Palabras clave: Reproducción *Melanophryniscus devincenzii*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://clah2011esp.blogspot.com/>

**Dinámica de la Inversión Reproductiva en una población de *Pysalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) de Uruguay (2010)**

Resumen

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Inversión Reproductiva *Physalaemus riograndensis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

**Alimentación de *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae) en el departamento de Rivera, Uruguay (2010)**

Resumen

PEREIRA, G. , LOMBARDO, I. , ACHAVAL-COPPE, F. , MANEYRO, R.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Palabras clave: *Cercosaura schreibersii schreibersii* Alimentación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Fat bodies dynamics and their association with reproductive activity in a population of *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) in northern Uruguay (2010)**

Resumen

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Evento: Internacional

Descripción: Noveno Congreso Internacional de Morfología de Vertebrados

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2010

Palabras clave: *Physalaemus riograndensis* fat bodies

Áreas 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)**

Resumen

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 141

Página final: 141

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

**Biología reproductiva, movimientos y uso del microhábitat en *Melanophryniscus montevidensis* (anura: bufonidae) de Uruguay. (2014)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 7, 30

Periodicos

PEREIRA, G.

ISSN/ISBN:16884922

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.szu.org.uy/>

**Biología reproductiva de *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) en Uruguay (2010)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 7, 14

Periodicos

PEREIRA, G.

ISSN/ISBN:16884922

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.szu.org.uy/>

**Ficha Zoológica de *Physalaemus riograndensis* (2009)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 6, 30

Periodicos

PEREIRA, G.

ISSN/ISBN:16884922

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.szu.org.uy/>

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

Iheringia Série Zoologia ( 2016 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Iheringia Série Zoologia ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **JURADO DE TESIS**

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **OTRAS**

#### **Biología reproductiva de una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae). (2012)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: Vanessa Valdez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Biología reproductiva *Odontophrynus americanus*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Herpetología

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Beca de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar (2017)**

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrado (CAP)  
La postulación para la Beca de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar (doctorado, 2018), se realizó en el año 2017 y el resultado fue informado en diciembre de 2017. No obstante la toma de posesión de la beca se realizará en febrero de 2018. En el presente formulario, figura como año de recepción el 2017, ya que no permite incluir la opción 2018.

#### **Beca de Postgrado Nacional (2012)**

(Nacional)  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

#### **Beca de Iniciación a la Investigación (2010)**

(Nacional)  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

#### **Apoyo a la realización de proyectos estudiantiles. PAIE. (2009)**



## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso  
Patrones de actividad reproductiva en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

### III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso  
Un estudio con colecciones científicas: parámetros reproductivos en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

### III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso  
Ontogenia del patrón de diseño-coloración en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

### III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso  
Patrones de desplazamiento en una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

### I Congreso Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCYTAL). (2013)

Congreso  
Técnicas alternativas y su validez para el estudio de la dieta en anfibios: análisis comparativo en *Melanophryniscus montevidensis* (Philippi, 1902).  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: *Melanophryniscus montevidensis* Dieta  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

### XIV Congreso Argentino de Herpetología (2013)

Congreso  
Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de *Physalaemus riograndensis*  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: *Physalaemus riograndensis* Reproducción Cuerpos grasos

Áreas de conocimiento:

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

#### **XIV Congreso Argentino de Herpetología (2013)**

Congreso

Validez de la fotoidentificación utilizando marcas naturales en *Melanophryniscus montevidensis* Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Melanophryniscus montevidensis* Fotoidentificación Marcas naturales

Áreas de conocimiento:

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

#### **XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)**

Congreso

Biología reproductiva y dieta de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) de Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Biología reproductiva *Melanophryniscus montevidensis* Dieta

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Congreso

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el área protegida Laguna de Rocha (Departamento de Rocha, Uruguay).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Anura Barra Laguna de Rocha Área protegida

Áreas de conocimiento:

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

#### **IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)**

Congreso

Reprodução de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) no Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: investimento reprodutivo conservação Análise gonadal

Áreas de conocimiento:

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

#### **XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)**

Congreso

Alimentación de *Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834 (Sauria, Gymnophthalmidae) en el departamento de Rivera, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Cercosaura schreibersii schreibersii* Alimentación

Áreas de conocimiento:

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

#### **I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Congreso

Dinámica de la inversión reproductiva en una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Palabras Clave: Inversión Reproductiva Anura Physalaemus riograndensis

Áreas de conocimiento:

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

#### **Noveno Congreso Internacional de Morfología de Vertebrados (2010)**

Congreso

Fat bodies dynamics and their association with reproductive activity in a population of Physalaemus riograndensis (Anura, Leiuperidae) in northern Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: fat bodies reproductive activity

Áreas de conocimiento:

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

#### **IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Congreso

Biología reproductiva de las hembras de Physalaemus riograndensis (Amphibia, Anura, Leiuperidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **"Biología reproductiva de Limnomedusa macroglossa (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay" (2017)**

Candidato: Valeria de Olivera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MANEYRO, R., CAMARGO, A., PEREIRA, G.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

##### **Biología reproductiva de una población de Elachistocleis bicolor (Guérin-Meneville, 1838) (Anura, Microhylidae) (2013)**

Candidato: Ernesto Elgue

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MANEYRO, R., CAMARGO, A., PEREIRA, G.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Inversión Reproductiva Elachistocleis bicolor Dimorfismo sexual

Áreas de conocimiento:

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

#### **Información adicional**

Mayo 2017-presente: Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Período 2017-2019).

Junio de 2011- presente: Colaboración en tareas de secretaría y gestión de cobranza de la SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL URUGUAY. Las tareas incluyen el manejo de la base de datos de los socios actuales, la administración de la casilla de correos de socios de la SZU, así como el control de pago de los mismos.

Marzo 2010: Título de Operador Windows Xp-internet (ambiente Windows, powerpoint, word,

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>28</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	9
Completo	8
Resumen	1
<b>Trabajos en eventos</b>	16
<b>Textos en periódicos</b>	3
Periódicos	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	2
<b>Jurado de tesis</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>1</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	1
Otras tutorías/orientaciones	1