



# Curriculum Vitae

## Inés DA ROSA FARAVELLI

Actualizado: 13/07/2017



Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2012)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: inespossible@gmail.com

Teléfono: 091038266

### Institución principal

Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (IECA) / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (IECA) / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 2525-8618

E-mail/Web: inespossible@gmail.com

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2011 - 2015

Doctorado

Doutora em Ciências - Área: Fisiologia Geral

Universidad de San Pablo , Brasil

Título: Ajustes fisiológicos ao ambiente costeiro marinho em Thoropa taophora (Anura: Cycloramphidae)

Tutor/es: Carlos Arturo Navas Iannini

Obtención del título: 2015

Becario de: CAPES/CNPq/MEC , Brasil

Palabras clave: anuros; gradiente ambiental; osmorregulación; tolerancia osmótica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología, fisiología termal y osmorregulación

2005 - 2008

Maestría

Magíster en Ciencias Biológicas - Opción Zoología

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

Título: Efecto de la temperatura y la humedad relativa sobre la actividad de canto de *Hypsiboas pulchellus* (Werner 1901) (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos

Tutor/es: María Salhi Romero

Obtención del título: 2009

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

Palabras clave: temperatura; humedad ambiental; anfibios - anuros; actividad reproductiva

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / historia natural de anfibios, actividad reproductiva

##### Grado

1995 - 2001

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

*Título:* Análisis del nicho trófico en una comunidad de anuros

*Tutor/es:* Raúl Eduardo Manenyro Landó

*Obtención del título:* 2001

*Palabras clave:* nicho trófico; anuros; variación estacional; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de comunidades y especies

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

11 / 2014 - 11 / 2014

Estimating and analyzing thermal sensitivity of ectotherms, and inferences for the biotic effects of climate change.

Universidade Estadual do Rio de Janeiro , Brasil

*Palabras clave:* modelo biofísico distribución; ecología termal en reptiles

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / ecofisiología, ecología termal en reptiles y anfibios

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Modelado de distribución de especies y riesgos potenciales de extinción

11 / 2009 - 11 / 2009

Tópicos em Ecofisiologia

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho , Brasil

*Palabras clave:* gradientes ambientales; energía; agua

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología, comportamiento

06 / 2009 - 06 / 2009

Balanço hídrico em anfíbios: um enfoque ecofisiológico

Sociedade Brasileira de Herpetologia , Brasil

*Palabras clave:* ecofisiología; osmorregulación; anfibios

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología, balance hídrico, comportamiento

09 / 2000 - 09 / 2000

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena

IMM - Departamento de Cultura, Intendencia de Montevideo , Uruguay

*Palabras clave:* botánica; paisajes; Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Vegetación arbórea del Uruguay

### Otras instancias

2016

Otros

*Nombre del evento:* Actualización, Regulaciones y Procedimientos en Experimentación Animal (C2).

*Institución organizadora:* COMISIÓN HONORARIA DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, CHEA , Uruguay

*Palabras clave:* Bienestar animal; Experimentación animal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Reglamentación y principios del bienestar animal y experimentación

## Construcción institucional

### Idiomas

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

## Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / ecofisiología, ecología termal y osmorregulación en reptiles y anfibios

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2017

Asistente , (Docente Grado 2 Interino, 23 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

#### Vínculos con la institución

08/2005 - 08/2010, Vínculo: *Grado 1 (oposición y mérito) , Docente Grado 1 Titular, (30 horas semanales)*

03/2006 - 12/2006, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

07/2005 - 12/2005, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

07/2017 - Actual, Vínculo: *Asistente, Docente Grado 2 Interino, (23 horas semanales)*

#### Actividades

07/2017 - Actual

## Sistema Nacional de Investigadores

Líneas de Investigación

Regulación hídrica y térmica en anfibios y reptiles , Coordinador o Responsable

10/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias - CUR

Ecología térmica en Lagartijas , Integrante del Equipo

01/2006 - Actual

Líneas de Investigación

Systemática, Bioeogeografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Integrante del Equipo

03/2006 - 12/2006

Líneas de Investigación

Conservación de la Biodiversidad , Integrante del Equipo

07/2005 - 12/2005

Líneas de Investigación

Conservación de la biodiversidad , Integrante del Equipo

08/2006 - 08/2010

Docencia , Grado

Anatomía comparada de los vertebrados-segundo semestre , Organizador/Coordinador , Licenciada en Ciencias Biológicas

## Sistema Nacional de Investigadores

08/2005 - 08/2010

Docencia , Grado

Anamniotas-segundo semestre , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2005 - 08/2010

Docencia , Grado

Biología Animal-segundo semestre , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

05/2006 - 05/2006

Pasantías , Universidad Nacional de Córdoba, Argentina , Cátedra de Anatomía Comparada, Departamento de Biodiversidad y Ecología

Interpretación de preparados histológicos de líneas de crecimiento (esqueletocronología)- una semana

10/2010 - 10/2010

Extensión , Extensión , ANEP , Liceo Departamental "Eduardo Fabini". Minas

Disertación de curso de Historia Natural de Anfibios y Reptiles, intensivo de una semana de duración

09/2008 - 09/2008

Extensión , Centro Regional de Profesores del Este

Disertación de curso de Historia Natural de Anfibios y Reptiles, intensivo de una semana de duración

04/2008 - 04/2008

Extensión

Disertación de curso de Historia Natural de Anfibios y Reptiles, intensivo de una semana de duración

10/2006 - 10/2006

Extensión , Intendencia Municipal de Rivera

Disertación de curso Historia Natural de Anfibios, curso intensivo de una semana

09/2005 - 09/2005

Extensión

Disertación de curso Historia Natural de Anfibios, curso intensivo de una semana

11/2004 - 11/2004

Extensión

Disertación de curso Historia Natural de Anfibios, curso intensivo de una semana

04/2017 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Variación en las tasas de deshidratación por evaporación en poblaciones de *Liolaemus wiegmannii* (Squamata: Liolaemidae) de Uruguay: ajuste fisiológico al ambiente costero marino , Coordinador o Responsable

## **Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

01/1998 - 08/2011, *Vínculo:* Miembro de la directiva, (5 horas semanales)

### [Actividades](#)

01/1998 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Organización bianual de las Jornadas de Zoología del Uruguay

## **Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

11/2015 - 12/2015, *Vínculo:* Grado 1, docente-investigador, (20 horas semanales)

### [Actividades](#)

11/2015 - 12/2015

Docencia , Grado

manutención del bioterio de poiquilótermos , Asistente

Sistema Nacional de Investigadores

## **Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

03/2016 - 06/2017, *Vínculo:* *Asistente, Grado 2, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)*

### [Actividades](#)

03/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Ecofisiología de reptiles , Integrante del Equipo

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

### [Vínculos con la institución](#)

03/2017 - 03/2018, *Vínculo:* Posdoctorado, (34 horas semanales)

### [Actividades](#)

3/2017 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias - UdelaR , Sistemática e Historia Natural de Vertebrados  
Ecofisiología Térmica e Hídrica de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable

## Líneas de investigación

*Título:* Conservación de la biodiversidad

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Proyecto: Base de datos taxonómicos de vertebrados tetrápodos (FREPLATA)

*Equipos:* Joaquín Aldabe(Integrante); Mario Clara(Integrante); Silvana Baleta(Integrante)

*Palabras clave:* biodiversidad; región costera; tetrápodos

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

*Título:* Conservación de la Biodiversidad

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Proyecto PDT 32-26 "Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre de Uruguay" Proyecto que se basa en la búsqueda de información tanto en las colecciones científicas de tetrápodos y botánicas del Uruguay y trabajos de exploración en el campo para la generación de matrices de datos. Por medio de éstas se generaron bioregiones con el fin último de contribuir con el SNAP con insumos de información biológica para la generación de Áreas Protegidas.

*Equipos:* Andrés Canavero(Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Raúl Maneyro (Integrante); Diego Nuñez(Integrante); Alejandro Brazeiro(Integrante); Marcel Achkar(Integrante); Beatriz Costa(Integrante); Cesar Fagúndez(Integrante); Ivan Grela(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Carolina Toranza(Integrante); Enrique González(Integrante); Lucía Barthesagy(Integrante)

*Palabras clave:* biodiversidad; bioregionalización; Áreas protegidas

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

*Título:* Ecofisiología de reptiles

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Palabras clave:* ecología térmica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Modelado de distribución de especies y riesgos potenciales de extinción

*Título:* Ecofisiología Térmica e Hídrica de Anfibios y Reptiles

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Raúl Maneyro (Integrante)

*Palabras clave:* balance hídrico; temperatura corporal preferencial; anfibios anuros; lagartijas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

*Título:* Ecología térmica en Lagartijas

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* "El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae)". Busca, por un lado entender procesos de diversificación a nivel poblacional en dos especies del género y el papel de cambios ambientales en esos procesos de diversificación. Por otro lado, entender cómo estos animales se ajustan a la variación ambiental, particularmente de la temperatura del ambiente.

*Título:* Regulación hídrica y térmica en anfibios y reptiles

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* El ajuste al ambiente a través de un enfoque ecofisiológico sobre la regulación hídrica y térmica en anfibios y reptiles

*Equipos:* Arley Camargo(Integrante); Raúl Maneyro (Integrante)

*Palabras clave:* ecofisiología; regulación hídrica; regulación térmica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

*Título:* Sistemática, Biogeografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Esta línea de investigación se consolidó este año en un grupo de investigación CSIC incorporando estudiantes de grado al mismo. El grupo viene trabajando desde hace varios años en diferentes aspectos vinculados con la Sistemática, Biogeografía y la Historia Natural de Anfibios, y más recientemente de reptiles. La cobertura geográfica del trabajo alcanza a todo el país, pero también a diversos países de la región, especialmente Brasil y Argentina. Se trabaja principalmente en ecología trófica y biología reproductiva a nivel de especies, poblaciones y comunidades. Otro aspecto central en el grupo son los trabajos focalizados en sistemática, patrones de diversidad y procesos de especiación (filogenia, filogeografía), tanto con un interés básico como desarrollando aplicaciones para la conservación y uso sustentable de los recursos naturales.

*Equipos:* Andrés Canavero(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Raúl Maneyro (Integrante); Santiago Cruces

(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); Federico Achaval Coppes(Integrante); Alejandra Panzera(Integrante); Cecilia Bardier(Integrante); Ignacio Lombardo(Integrante)

*Palabras clave:* anfibios; Reptiles; Historia Natural

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Zoología, Ecología de especies y comunidades

## Proyectos

2017 - Actual

*Título:* Variación en las tasas de deshidratación por evaporación en poblaciones de *Liolaemus wiegmanni* (Squamata: Liolaemidae) de Uruguay: ajuste fisiológico al ambiente costero marino, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Arley Camargo(Integrante); Raúl Maneyro (Integrante); Joaquín Villamil(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* tasa de deshidratación; ajuste fisiológico; arenales costeros; salinidad

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

## Producción científica/tecnológica

Entender cómo el ambiente interactúa con los organismos y cómo estos se ajustan al ambiente son los ejes de la línea de investigación que estoy construyendo. Particularmente, esta línea está enfocada en abordar aspectos de la termorregulación, hidrorregulación y osmorregulación en vertebrados ectotermos terrestres. Los trabajos iniciales como bióloga fueron sobre la variación de la dieta y de la actividad reproductiva de especies de anfibios asociadas a las características del ambiente y su variación estacional, incluyendo variables abióticas como la temperatura ambiental. En este sentido, mi trabajo ha contribuido con el conocimiento general de la biodiversidad del Uruguay y parte de mi actividad ha tenido la intención de aportar al área de la conservación. Posteriormente, mi trabajo de doctorado estuvo centrado en el análisis de la tolerancia a la salinidad y las tasas de deshidratación e hidratación en poblaciones de una especie de anfibio que ocupa ambientes de baja e elevada salinidad ambiental. Estos aspectos están vinculados con la regulación hídrica y de sales y se encuentran estrechamente relacionados con el ajuste fisiológico a la variación ambiental en este grupo de animales. Más recientemente, a través de la participación en el proyecto “El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae)” se comienza a producir información sobre la variación de la temperatura ambiental y la relación con la temperatura corporal en poblaciones de lagartijas del género *Liolaemus* en Uruguay. Este tipo de trabajo es inexistente en nuestro país por lo que es una contribución relevante en la comprensión de la relación entre los animales y el medio. En este sentido, uno de los objetivos del mencionado proyecto es formalizar hipótesis acerca de posibles efectos de la variación en la temperatura del ambiente sobre la distribución de las poblaciones. Actualmente soy responsable del proyecto “Variación de las tasas de deshidratación por evaporación en poblaciones de *Liolaemus wiegmanni* (Squamata: Liolaemidae) de Uruguay: ajuste fisiológico al ambiente costero marino” Como se refleja en el título abordamos el ajuste ambiental a través de procesos fisiológicos que involucran la regulación hídrica profundizando la construcción de la línea de investigación sobre termorregulación, hidrorregulación y osmorregulación con enfoque ecofisiológico. Como consecuencia de este tipo de trabajos la línea de investigación también aportará al entendimiento de los procesos de expansión, colonización y diversificación de anfibios y reptiles.

## Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CARREIRA S.; BRAZEIRO A; CAMARGO A; DA ROSA I.; CANAVERO A; MANEYRO R  
DIVERSITY OF REPTILES OF URUGUAY: KNOWLEDGE AND INFORMATION GAPS. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21, p.: 9 - 29, 2012

*Palabras clave:* Reptiles; Biological Conservation; Geographic distribution; Uruguayan diversity

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo-Uruguay ; *ISSN:* 02554402



Completo

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

Trophic niche variation and individual specialization in *Hypsiboas pulchellus* (Duméril and Bibrón, 1841) (Anura, Hylidae) from Uruguay. South American Journal of Herpetology, v.: 6 2, p.: 98 - 106, 2011

*Palabras clave:* Intrapopulation trophic niche; individual specialization; *Hypsiboas pulchellus*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Anfibios, nicho trófico

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798 ; *DOI:* 10.2994/057.006.0208

<http://www.bioone.org/doi/full/10.2994/057.006.0208>

Sistema Nacional de Investigadores 

Completo

CANAVERO A; CARREIRA S; LANGONE JA; ACHAVAL F; BORTEIRO C; CAMARGO A; DA ROSA I.; ESTRADES A; FALLABRINO A; KOLENC F; LÓPEZ-MENDILAHARSU MM; MANEYRO R; MENEGHEL M; NUÑEZ D; PRIOGIONI CM; ZIEGLER L

Conservation status assessment of the amphibians and reptiles of Uruguay. Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 1, p.: 5 - 12, 2010

*Palabras clave:* Especies amenazadas, Lista Roja, herpetofauna

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / conservación de herpetofauna

*ISSN:* 00734721



Completo

CANAVERO A; BRAZEIRO A; CAMARGO A; DA ROSA I.; MANEYRO R; NUÑEZ D

Amphibian diversity of Uruguay: background knowledge, inventory completeness and sampling coverage. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19, p.: 1 - 19, 2010

*Palabras clave:* anuros; diversidad; Uruguay; esfuerzo de muestreo; conservación

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

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 02554402

Completo

CANAVERO A; ARÍM M; NAYA D; CAMARGO A; DA ROSA I.; MANEYRO R

Calling activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants. North-Western Journal of Zoology, v.: 4 1, p.: 29 - 41, 2008

*Palabras clave:* seasonal trends, calling activity patterns, anuran

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / patrones de actividad

*ISSN:* 15849074



Completo

CAMARGO A; NAYA DE; DA ROSA I.; MANEYRO R

Seasonal activity and the body size-fecundity relationship in a population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay. Annales Zoologici Fennici, v.: 52, p.: 513 - 521, 2005

*Palabras clave:* Seasonal activity, body size-fecundity, anura

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

*ISSN:* 0003455X

Completo

MANEYRO R; NAYA DE; DA ROSA I.; CANAVERO A; CAMARGO A

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) in Uruguay. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 94 1, p.: 57 - 61, 2004

*Palabras clave:* Trophic niche, amphibia, *Leptodactylus ocellatus*

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

ISSN: 00734721



Completo

MANEYRO R; DA ROSA I.

Temporal and spatial changes in the diet of *Hyla pulchella* (Anura, Hylidae) in southern Uruguay. *Phyllomedusa*, v.: 3 2, p.: 101 - 113, 2004

*Palabras clave:* diet, *Hyla pulchella*

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

ISSN: 15191397

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

NAYA DE; MANEYRO R; CAMARGO A; CANAVERO A; DA ROSA I.

Seasonal changes in gut length of the south american common frog *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia, Anura). *Biociências*, v.: 11 1, p.: 47 - 52, 2003

*Palabras clave:* anuran, gut morphometric, phenotypic plasticity

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plasticidad fenotípica

ISSN: 01043455

Completo

NAYA DE; CAMARGO A; MANEYRO R; DA ROSA I.; CANAVERO A

Intestinal length of four south american anuran species. *Cuadernos de herpetología*, v.: 16 2, p.: 165 - 167, 2002

*Palabras clave:* intestinal length, anurans

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

ISSN: 0326551X



Completo

DA ROSA I.; CANAVERO A; MANEYRO R; NAYA DE; CAMARGO A

Diet of sympatric anuran species in a temperate environment. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 12, p.: 12 - 20, 2002

*Palabras clave:* Trophic niche, anurans, Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Nicho trófico

ISSN: 02554402

Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Capitulos de Libro



Capítulo de libro publicado

DA ROSA I.; CAMARGO A; CANAVERO A; NAYA DE; MANEYRO R

Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste de Uruguay , 2006

*Libro:* Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. p.: 1 - 668,

*Palabras clave:* anfibios, hábitat, conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de ambientes costeros

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9974758920;

*Financiación/Cooperación:* Sin financiamiento / Otra

## Trabajos en eventos

Resumen

DA ROSA I.; NAVAS C.A.; DE CARVALHO J.E.

Ajuste fisiológico al ambiente costero marino de la rana *Thoropa taophora* (Cycloramphidae), comparación de dos poblaciones , 2017

*Evento:* Internacional , 3er Workshop , San Juan - Argentina , 2017

*Palabras clave:* deshidratación; estrés osmótico; salinidad; anfibios

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Disquetes;

Resumen

DA ROSA I.; VILLAMIL J.; MANEYRO R; CAMARGO A

Biología térmica de una población de *Liolaemus wiegmanni* (Squamata, Liolaemidae) de los arenales costeros del sur del Uruguay , 2017

*Evento:* Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Herpetología , Quito , 2017

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* ecología térmica; lagartijas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

DA ROSA I.; NAVAS C.A.; DE CARVALHO J.E.

RESISTENCIA CUTÁNEA A LA PÉRDIDA DE AGUA POR EVAPORACIÓN DE UNA POBLACIÓN COSTERA MARINA DE *Thoropa taophora* (ANURA, CYCLORAMPHIDAE) DE LA MATA ALTÁNTICA EN SAN PABLO – BRASIL. , 2016

*Evento:* Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado , 2016

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Anfibio; Resistencia cutánea

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Internet;

*Financiación/Cooperación:* 'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' / Beca

<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20de%20Resumenes%20-%20IV%20CUZ%202016.pdf>

Resumen

DA ROSA I.; CARVALHO J.E.; BRASILEIRO C.A.; NAVAS A.C.

Tolerancia osmótica de dos poblaciones de *Thoropa taophora* (Anura: Cycloramphidae) de Mata Atlántica, Brasil. , 2014

*Evento:* Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / osmorregulacion en anfibios

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* CAPES/CNPq/MEC / Beca

## Resumen

DA ROSA I.; CARVALHO J.E.; BRASILEIRO C.A.; NAVAS A.C.

*Tolerância a um gradiente osmótico externo en indivíduos de thoropa taophora (Anura Cycloramphidae) , 2013*

*Evento: Nacional , VI Congresso Brasileiro de Herpetologia , Salvador de Baháa , 2013*

*Palabras clave: ambiente costeiro marinho; stress osmótico ; aclimatação*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / osmorregulacion en anfibios*

*Medio de divulgación: CD-Rom;*

*Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca*

*<http://cbh2013.wordpress.com/>*

## Resumen

LOMBARDO I.; DA ROSA I.; MANEYRO R

Actividad reproductiva en machos de una población de *Pseudis minuta* (Anura, Hylidae) y su asociación con el tamaño, la condición corporal y los factores abióticos , 2010

*Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010*

*Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 ,*

*294Arbitrado: SI*

*Editorial: Montevideo*

*Palabras clave: Anura; Pseudis minuta; reproducción; condición corporal; temperatura ambiental*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Anfibios, reproducción, temperatura ambiental*

*Medio de divulgación: Papel;*

## Resumen

DA ROSA I.

Efecto del tamaño corporal de los machos sobre la distancia al individuo mas cercano en un coro de *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae) , 2008

*Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008*

*Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del UruguayArbitrado: SI*

*Palabras clave: Hypsiboas pulchellus, tamaño corporal, competencia*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comportamiento reproductivo*

*Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca*

## Resumen

CANAVERO A; CARREITRA S; LANGONE JA; ACHAVAL F; BORTEIRO C; CAMARGO A; DA ROSA I.; ESTRADES A; FALLABRINO A; KOLENC F; LÓPEZ-MENDILAHARSU MM; MANEYRO R; MENEGHEL M; NUÑEZ D; PRIOGIONI CM; ZIEGLER L

Lista roja de anfibios y reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación , 2007

*Evento: Nacional , IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural , Trinidad , 2007*

*Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo Rural. Guia del ParticipanteArbitrado: SI*

*Palabras clave: áreas protegidas, listas rojas, herpetología*

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

*Medio de divulgación: Internet;*

## Resumen

MASCIADRI S; DA ROSA I.; ALFARO M

Diversidad biológica del bosque costero, en la localidad Perla de Roch. , 2007

*Evento: Nacional , IV Congreso Nacional de Areas Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural , Trinidad , 2007*

*Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Areas Naturales Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo RuralArbitrado: SI*

*Palabras clave: Diversidad, vegetación, Anfibios, Aves*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / conservación de ambientes costeros*

#### Resumen

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CAMARGO A; CANAVERO A; COSTA B; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ EM; GRELA I; LEZAMA F; MANEYRO R; NUÑEZ D; DA ROSA I.; TORANZA C

Bioregiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad. , 2007

*Evento:* Nacional , IV Congreso Nacional de Areas Naturales Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. , Trinidad , 2007

*Anales/Proceedings:* IV Congreso Nacional de Areas Naturales Protegidas y V Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural. Guia del visitante. Arbitrado: SI

*Palabras clave:* bioregiones, sistema de areas protegidas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistema de areas protegidas

*Medio de divulgación:* Internet;

*Financiación/Cooperación:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

#### Resumen expandido

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CAMARGO A; CANAVERO A; COSTA B; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ EM; GRELA I; LEZAMA F; MANEYRO R; NUÑEZ D; DA ROSA I.; TORANZA C

Bases científicas para la planificación del sistema nacional de áreas protegidas de Uruguay: vacíos de información, ecoregionalización y prioridades , 2007

*Evento:* Internacional , II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas , Bariloche

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* conservación, áreas protegidas, ecoregionalización

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / ecología de comunidades y paisajes

#### Resumen

DA ROSA I.; CANAVERO A; MANEYRO R

Análisis ontogenético de la dieta en postmetamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Dumeril & Bibron 1841) (Anura, Hylidae) , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Publicación especial del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay. Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología Arbitrado: SI

*Palabras clave:* nicho trófico, ontogenia, *Hypsiboas pulchellus*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

DA ROSA I.; LAUFER G; CAMARGO A; CANAVERO A; MANEYRO R

Dieta de *Pseudis minutus* Günther, 1859 (Anura, Hylidae) , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de ecología , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Publicación especial del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay. Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de ecología Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Nicho trófico, *Pseudis minutus*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

CANAVERO A; BORTEIRO C; CAMARGO A; DA ROSA I.; KOLENC F; MANEYRO R; NUÑEZ D; PRIGIONI CA; ZIEGLER L; LANGONE JA

Lista Roja de los Anfibios del Uruguay , 2004

*Evento:* Regional , 1º Congresso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba , 2004

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* listas rojas, anfibios, Uruguay

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

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

CANAVERO A; CAMARGO A; DA ROSA I.; NAYA DE; MANEYRO R

Sustitución de especies en una comunidad de anuros , 2004

*Evento:* Regional , 1º Congreso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba , 2004

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* comunidad, habitat, anuros, Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Resumen

CAMARGO A; CANAVERO A; DA ROSA I.; NAYA DE; MANEYRO R

Actividad y alometría reproductivas en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) , 2003

*Evento:* Nacional , VII Jornadas Zoológicas del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas Zoológicas del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* reproducción, alometria, *Physalaemus gracilis*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología reproductiva

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

RODRIGUEZ E; DA ROSA I.; TISCORNIA G; MOREY G; CAMACHO A

Relaciones tróficas asociadas al cultivo de arroz , 2003

*Evento:* Internacional , Conferencia Internacional de arroz de clima templado , Punta del Este , 2003

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* anuros, cultivo de arroz

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comunidad de anuros

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CANAVERO A; DA ROSA I.; CAMARGO A; NAYA DE; MANEYRO R

Patrones de actividad de un ensamble de anuros , 2002

*Evento:* Regional , XVI Reunión de comunicaciones herpetológicas , La Plata-Buenos Aires , 2002

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes. VXI Reunión de comunicaciones herpetológicas de la Asociación Herpetológica ArgentinaArbitrado: SI

*Palabras clave:* patrones de actividad, anuros, Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

DA ROSA I.; MANEYRO R; CANAVERO A; CAMARGO A; NAYA DE

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de anuros , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas Zoológicas del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación especial del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay. Actas de las VI Jornadas Zoológicas del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* Nicho trófico, comunidad, anuros

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CANAVERO A; DA ROSA I.; CAMARGO A; NAYA DE; MANEYRO R

Dinámica espaciotemporal de un ensamble Neotropical de anuros , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas Zoológicas del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay. Actas de las Vi Jornadas Zoológicas del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* comunidad, anuros, Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

MANEYRO R; NAYA DE; DA ROSA I.; CANAVERO A; CAMARGO A

Análisis del nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) en una localidad del sudeste del Uruguay , 2001

*Evento:* Regional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes. Actas del IV Congreso Argentino de HerpetologiaArbitrado: SI

*Palabras clave:* Nicho trófico, *Leptodactylus ocellatus*

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

NAYA DE; MANEYRO R; CAMARGO A; CANAVERO A; DA ROSA I.

Variaciones en la longitud intestinal en la rana criolla, *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) , 2001

*Evento:* Nacional , VI Jornadas Zoológicas del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación especial del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay. Actas de las VI Jornadas Zoológicas del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* morfología, plasticidad fenotípica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plasticidad fenotípica

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

NAYA DE; MANEYRO R; CAMARGO A; CANAVERO A; DA ROSA I.

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros , 2001

*Evento:* Regional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

*Anales/Proceedings:* Libro de Resúmenes. Actas del IV Congreso Argentino de HerpetologíaArbitrado: SI

*Palabras clave:* largo intestinal, anuros, Uruguay

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros , 1999

*Evento:* Nacional , V Jornadas Zoológicas del Uruguay , Montevideo , 2001

*Anales/Proceedings:* Publicación especial del Boletín de la Sociedad Zoológica del UruguayArbitrado: SI

*Palabras clave:* habitat, dieta, comunidades, anuros, Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

## Resumen

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

Análisis de la amplitud de nicho trófico y solapamiento en una comunidad de anuros , 1999

*Evento:* Internacional , V Congreso Latinoamericano de Herpetología , Montevideo , 1999

*Anales/Proceedings:* Publicación Extra, Museo de Historia Natural, Montevideo-Uruguay. Arbitrado: SI

*Palabras clave:* comunidad, nicho trófico, anuros, Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica de comunidades

*Medio de divulgación:* Papel;

## Texto en periódicos

### Revista

ZERPA C.; DA ROSA I.; CANAVERO A; CAMARGO A; MANEYRO R

Avances en el conocimiento de la actividad diaria del Sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*): una experiencia educativa con alumnos de 5° año biológico , *Simbiosis* , v: 8 , p: 1218 , 2007

*Palabras clave:* *Melanophryniscus montevidensis*; extensión-educación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / comunidad de anfibios y educación

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

### Revista

DA ROSA I.; RODRIGUEZ E

Más rizo fauna, ranas y sapos en el ecosistema arrocero", *Asociación Cultivadores de Arroz del Uruguay* , v: 37 , p: 4548 , 2004

*Palabras clave:* anfibios; arroceras

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / comunidad de anfibios en ambiente productivo

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

<http://www.aca.com.uy/publicaciones/index%20%20revista.htm>

# Sistema Nacional de Investigadores

## Producción técnica

### Otros

#### Informes de investigación

Resumen Ejecutivo PDT 32-26. Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre del Uruguay , 2008

Uruguay , Español , Papel , [http://www.fcien.edu.uy/files/ieca/latitud\\_ciencias\\_2014/qr1-nivelpais5.pdf](http://www.fcien.edu.uy/files/ieca/latitud_ciencias_2014/qr1-nivelpais5.pdf)

*Nombre del proyecto:* [http://www.fcien.edu.uy/files/ieca/latitud\\_ciencias\\_2014/qr1-nivelpais5.pdf](http://www.fcien.edu.uy/files/ieca/latitud_ciencias_2014/qr1-nivelpais5.pdf), *Número de páginas:* 47, *Disponibilidad:* Irrestringida

*Institución Promotora/Financiadora:* DINACYT/DICYT/CONICYT

*Palabras clave:* biodiversidad; vertebrados terrestres

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

## Evaluaciones

### Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* NorthWestern Journal of Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

### Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

*Nombre:* Iheringia Serie Zoologica,

*Cantidad:* Menos de 5

### Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

*Nombre:* Insects,

*Cantidad:* Menos de 5

<http://www.mdpi.com/journal/insects>

## Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Biological Journal of Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

## Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2008

Nombre: proyecto IABIN ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, UdeLaR , Uruguay

Parte de la Comisión del concurso público: Federico Achaval, Inés da Rosa e Raúl Maneyro, para la contratación de tres ayudantes grado 1(Nº 10122, Nº 10123, Nº 10124), para el proyecto 'Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de anfibios y reptiles'

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

Patrón anual de reproducción en una población de *Pseudis minuta* (Anura, Hylidae) del norte de Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ignacio Lombardo Henon

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

Palabras clave: anuros; estacionalidad; reproducción; tamaño corporal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Anfibios, reproducción

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

## Otros datos relevantes

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Gisela Pereira

DA ROSA I.; MANEYRO R; MENEGHEL M

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Physalaemus gracilis*; anuros; reproducción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de especies, reproducción

Candidato: Valentina Souza

DA ROSA I.; ACHAVAL F; MANEYRO R

Composición del ensamble de anfibios y reptiles en la zona de Franquía (Bella Unión - Artigas - Uruguay) , 2008

(Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: herpetología; conservación

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

## Indicadores de producción

Producción bibliográfica	39
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo (Arbitrada)	11
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	0
Trabajos en eventos	25
Resumen (Arbitrada)	22
Resumen (No Arbitrada)	2

Resumen expandido (Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<i>1</i>
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	<i>2</i>
Revista	2
<i>Documentos de trabajo</i>	<i>0</i>
<i>Producción técnica</i>	<i>1</i>
<i>Productos tecnológicos</i>	<i>0</i>
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>0</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>1</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>5</i>
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	<i>1</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>1</i>
Tesis/Monografía de grado	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>

Sistema Nacional de Investigadores