



Curriculum Vitae

Raúl Eduardo MANEYRO LANDÓ



Actualizado: 25/04/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: rmaneyro@fcien.edu.uy

Dirección: Iguá 4225

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+598) 25258618

E-mail/Web: rmaneyro@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2004 - 2008

Doctorado

Biociências (Zoología)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

Título: Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros

Tutor/es: Julio Cesar BICA MARQUES

Obtención del título: 2008

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: Amphibia; Callings; Habitat use; Reproduction; Activity patterns

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

1996 - 2000

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Análisis del nicho trófico de tres especies de anfibios en un grupo de cuerpos de agua lénticos

Tutor/es: Raúl VAZ FERREIRA

Obtención del título: 2000

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

Palabras clave: Amphibia; Trophic ecology; Niche

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

Grado

1988 - 1993

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1993

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

Formación complementaria

Otras instancias

2009

Seminarios

Nombre del evento: Seminario de Desarrollo Sustentable de la Frontera Brasil – Uruguay.

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

2008

Seminarios

Nombre del evento: II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre.

Institución organizadora: UFRGS , Brasil

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

2016

Congresos

Nombre del evento: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

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

Palabras clave: Zoología

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

2015

Congresos

Nombre del evento: Congreso Herpetológico de Uruguay.

Institución organizadora: Alternatus Uruguay , Uruguay

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

2015

Congresos

Nombre del evento: VII Congreso Brasileiro de Herpetologia.

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia. , Brasil

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

2014

Congresos

Nombre del evento: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay. , Uruguay

Palabras clave: Zoology

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

2012

Congresos

Nombre del evento: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Palabras clave: Zoología

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

2012

Congresos

Nombre del evento: XIII Congreso Argentino de Herpetología

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina , Argentina

Palabras clave: Herpetologia

- 2012
Congresos
Nombre del evento: XXIX Congreso Brasileiro de Zoología
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zoologia , Brasil
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2011
Congresos
Nombre del evento: IX Congreso Latinoamericano de Herpetología
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia , Brasil
Palabras clave: Herpetologia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Herpetología.
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina. , Argentina
Palabras clave: Herpetology; Zoology
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: 9th International Congress of Vertebrate Morphology.
Institución organizadora: International Society of Vertebrate Morphologists. , Uruguay
Palabras clave: Morphology; Vertebrates; Ecology
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: IV Congresso Brasileiro de Herpetología.
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetología. , Brasil
Palabras clave: Herpetology
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008
Congresos
Nombre del evento: VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Institución organizadora: Sociedad Cubana de Zoología , Cuba
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2007
Congresos
Nombre del evento: III Congresso Brasileiro de Herpetología
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetología , Brasil
- 2006
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Herpetología
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina , Argentina
- 2005
Congresos
Nombre del evento: VIII Jornadas Zoológicas del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedade Brasileira de Herpetologia , Brasil</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Foro Sudamericano de Áreas Protegidas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Comisión Mundial de Áreas Protegidas - UICN , Argentina</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas Zoológicas del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p>
2016	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Rio Grande (FURG). Rio Grande. Brasil. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetology</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2010	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UFRGS , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetologia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Simpósio de Biodiversidade.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Santa Maria. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Biodiversity</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Fórum de Lista de espécies da fauna ameaçadas de extinção em Santa Catarina.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IGNIS - Planejamento e informação ambiental , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Amphibia; Biodiversity; Conservation</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Identificación de especies prioritarias para la conservación en Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> DINAMA - SNAP , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad</p>
2011	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Divulgación Herpetológica.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Alcalá de Henares. , España</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2009	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> del Centro Universitario de Rivera (UdelaR). , Uruguay</p>
2008	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 6ª Jornada Ambiental de la Red Temática de Medio Ambiente</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UdelaR - RETEMA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales</p>

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 11/1996
Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 04/2008
Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
- Desde:* 11/2008
Profesor , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

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

Vínculos con la institución

11/1996 - Actual, Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

- 03/2002 - Actual
Dirección y Administración , Facultad de Ciencias
Co-responsable del Proyecto E002: Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable
- 10/2009 - Actual
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable
- 07/2005 - Actual
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles , Integrante del Equipo
- 11/1996 - Actual
Líneas de Investigación , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados
Sistemática y filogeografía de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable
- 03/2002 - Actual
Docencia , Grado
Técnicas de muestreo y monitoreo , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Composición y reconocimiento de fauna y flora , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de Fauna , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Ecología General , Organizador/Coordinador , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Ecología de Humedales , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Vertebrados , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Anamniotas , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Biología Animal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/1996 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de Fauna , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Tópicos en Zoología , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2003 - 08/2004

Docencia , Maestría

Ecología Aplicada , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2012 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación , Invitado

07/2013 - 07/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Responsable del Taller 'Anfibios en el Aula' , Responsable

02/2013 - 03/2013

Docencia , Perfeccionamiento

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla en el tema "Biología reproductiva y ecología trófica de Anfibios Anuros del Uruguay" , Responsable

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Orientación del Taller 'Anfibios en el Aula' , Responsable

02/2012 - 02/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla , Responsable

10/2016 - 10/2016

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

Dictado de un Taller en el Curso de actualización en Ciencias Naturales para Maestros Rurales.

11/2015 - 11/2015

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

Disertación: "Anfibios y Reptiles de Uruguay".

06/2015 - 06/2015

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

Disertación: "Ecología y conservación del Sapito de Darwin"

11/2014 - 11/2014

Extensión , ANEP , Instituto de Formación Docente. Melo.

Curso de Educación Permanente:

03/2013 - 03/2013

Sistema Nacional de Investigadores

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

Coordinación y disertaciones del Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios y Reptiles"

10/2012 - 10/2012

Extensión , Ateneo de Montevideo , Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico

Disertación: Desarrollo histórico del conocimiento de los Anfibios del Uruguay

10/2010 - 10/2010

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

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios y Reptiles"

09/2008 - 09/2008

Extensión , Centro Regional de Profesores del Este

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios y Reptiles".

09/2008 - 09/2008

Extensión , Instituto de Formación Docente de Rocha

Conferencia: "Sistemática e Historia Natural de Anfibios".

04/2008 - 04/2008

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios y Reptiles".

10/2006 - 10/2006

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios"

09/2006 - 09/2006

Extensión , Intendencia Municipal de Rivera

Conferencia: "Biodiversidad y Conservación" en la Sala Cultural de ANTEL, en el marco del Proyecto "Municipio Productivo y Saludable"

09/2005 - 09/2005

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Historia Natural de Anfibios".

06/2005 - 06/2005

Extensión , Intendencia Municipal de Rivera

Disertación en el Taller: "Recursos Naturales"

11/2004 - 11/2004

Extensión

Coordinación y disertaciones en el Curso de Educación Permanente: "Ecología y Conservación de Anfibios del Uruguay"

02/2016 - Actual

Gestión Académica , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Integrante de la Comisión de Carrera

06/2010 - Actual

Gestión Académica , Comisión Coordinadora Docente (Lic en Gestión de Recursos Naturales)

Delegado del Orden Docente

01/2009 - Actual

Gestión Académica , Comisión Coordinadora de Interior (UdelaR)

Delegado del Area Científico-Tecnológica

07/2008 - Actual

Gestión Académica , Comisiones Centrales

Delegado del Área Científico-Tecnológica en la Comisión Universitaria del Área de Frontera Brasil-Uruguay.

01/2007 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Comisión Coordinadora Docente (Tec en Gestión de Recursos Naturales)

Delegado del Orden Docente

06/2006 - Actual

Gestión Académica , Centro Universitario de Rivera

Integrante de la Comisión Directiva del Centro Universitario de Rivera por el Orden Docente.

02/2002 - 02/2004

Gestión Académica , Consejo

Consejero

03/1999 - 03/2002

Gestión Académica , Comisión de Locales

Representante del Orden Docente

05/2014 - Actual

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

El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae). , Integrante del Equipo

04/2013 - Actual

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

Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación , Integrante del Equipo

03/2013 - Actual

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

Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte , Coordinador o Responsable

02/2011 - 02/2013

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

Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae) , Coordinador o Responsable

06/2009 - 12/2010

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

Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico

06/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable

07/2005 - 06/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , Integrante del Equipo

03/2004 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros , Coordinador o Responsable

12/2002 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) , Coordinador o Responsable

10/2001 - 08/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. , Coordinador o Responsable

12/1996 - 08/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios de un humedal , Coordinador o Responsable

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Vínculos con la institución

04/2008 - Actual, *Vínculo:* ,)

Actividades

10/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Biociências, Departamento de Zoologia , Laboratorio de Herpetologia

Herpetologia del Bioma Pampa , Coordinador o Responsable

04/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemática e Biología de Anfibios , Responsable , Biología Animal

04/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Biología Reproductiva dos Anfibios , Responsable , Biología Animal

01/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Faculdade de Biociencias , Laboratorio de Herpetologia

Os anfibios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico. , Integrante del Equipo

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

Vínculos con la institución

02/2004 - 03/2008, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

03/2004 - 07/2004

Docencia , Grado

Cordados I , Biociências (Zoologia)

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

Vínculos con la institución

11/2008 - Actual, *Vínculo:* Profesor, (1 horas semanales)

Actividades

12/2008 - Actual

Líneas de Investigación

Sistemática e Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Coordinador o Responsable

12/2009 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Integrante de Comisión de Seguimiento del estudiante Claudio Borteiro

02/2015 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA Biología , Subcomisión de Asuntos Curriculares

Coordinador Alternativo de la SAC

03/2014 - Actual

Gestión Académica , PEDECIBA - Biología , Consejo Científico del Área

Integrante del Consejo Científico

Líneas de investigación

Título: Herpetología del Bioma Pampa

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Marcio B. Martins(Integrante); Laura Verraastro(Integrante)

Palabras clave: Herpetology

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

Título: Historia Natural de Anfibios y Reptiles

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Cecilia Bardier(Integrante); Ignacio Lombardo(Integrante); Federico Achaval-Coppes(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Alejandra Panzera(Integrante); Santiago Cruces(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Gastón Varela(Integrante); Claudia Fernández(Integrante)

Palabras clave: Herpetology; Amphibia; Reptiles; Reproduction; Trophic ecology

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

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

Título: Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Equipos: Santiago Carreira(Integrante); Alejandro Brazeiro(Integrante); Carolina Toranza(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); José Carlos Guerrero(Integrante)

Palabras clave: Amphibia; Reptilia; Distribution patterns; Niche modelling

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

Título: Sistemática e Historia Natural de Anfibios y Reptiles

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: Herpetology

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

Título: Sistemática y filogeografía de Anfibios y Reptiles

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Arley Camargo(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Claudia Fernández(Integrante)

Palabras clave: Amphibia; Systematics; Biodiversity; Conservation; Reptiles

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

Proyectos

Sistema Nacional de Investigadores

2014 - Actual

Título: El cambio climático reciente y su impacto en la fauna costera de Uruguay: una aproximación filogeográfica con lagartijas arenícolas del género *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae)., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Arley Camargo(Responsable); Joaquín Villamil(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Herpetology; Lizards

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

2013 - Actual

Título: Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Arley Camargo(Responsable); Ernesto Elgue(Integrante); Claudia Fernández(Integrante); Joaquín Villamil(Integrante)

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

Palabras clave: Amphibia; Reptiles; Phylogeography; Conservation; Herpetology

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

2013 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Título: Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister prof.),

Equipo: Santiago Carreira(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); José Carlos Guerrero(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Reptiles; Biogeography; Conservation; Herpetology

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

2010 - Actual

Título: Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Caroline Zank(Integrante); Laura Verrastro(Integrante); Marcio B. Martins(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Fundação O Boticário / Apoyo financiero

Palabras clave: Herpetology; Climatic Change; Biodiversity

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

1996 - 1998

Título: Análisis del nicho trófico de las especies de un ensamble de anfibios de un humedal , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 6(Pregrado),

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Palabras clave: Diet; Amphibia

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2001 - 2002

Título: Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Extensión

Alumnos: 12(Pregrado),

Equipo: Ricardo Cayssials(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante)

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

Palabras clave: Biodiversity; Conservation; Protected areas

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

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

Medioambientales

2002 - 2003

Título: Estructura y dinámica espacial en cardúmenes de *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae)., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

Palabras clave: Amphibia; Tadpoles; Behaviour

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

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

2004 - 2007

Título: Padrões de atividade espaço-temporais em uma comunidade neotropical de anuros, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcos di Bernardo(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Beca

Palabras clave: Amphibia; Assemblage; Activity patterns

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2005 - 2007

Título: Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Andrés Canavero(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Inés da Rosa(Integrante); Diego Nuñez(Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Alejandro Brazeiro(Responsable); César Fagúndez(Integrante); Enrique González(Integrante); Iván Grela(Integrante); Carolina Toranza(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversity; Conservation

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

2008 - 2009

Título: Digitalización de las colecciones científicas uruguayas de Anfibios y Reptiles, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: Diego Arrieta(Integrante); José Langone(Responsable); Marcelo Colina(Integrante); Natalia Calero(Integrante); Víctor Olivelli(Integrante)

Financiadores: Organización de los Estados Americanos / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversity; Amphibia; Reptiles

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

2009 - 2010

Título: Os anfíbios e répteis do Pampa gaúcho: análise dos padrões de distribuição, efeitos das mudanças climáticas e seleção de áreas prioritárias para a conservação através de modelagem de nicho ecológico,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Caroline Zank(Integrante); Marcio B. Martins(Responsable)

Financiadores: Fundação O Boticário / Apoyo financiero

Palabras clave: Climate Change; Amphibia; Reptiles; Protected areas

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

2011 - 2013

Título: Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El género *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) se encuentra en el centro de Sudamérica al Este de los Andes. Dos de las seis especies que habitan Uruguay son endémicas del país y tienen problemas de conservación. Estos anfibios presentan colores vivos en el vientre, plantas y palmas, y realizan un comportamiento denominado 'unken-reflex' (estrategia defensiva complementada por la presencia de alcaloides en la piel de los adultos con un posible origen dietario). De estas estrategias se deriva un compromiso ecológico entre mecanismos de defensa (diurnos) y condiciones abióticas óptimas (nocturnas). Aunque existe información parcial sobre la historia de vida de especies del género, aún no se ha estudiado en forma integral el vínculo entre dieta - fenología - aposematismo. El proyecto propone analizar estos tres aspectos de la historia natural, utilizando como organismo modelo a *Melanophryniscus montevidensis*. Esta especie ha sufrido un drástico declinio poblacional en los últimos años aunque existen importantes poblaciones en cuerpos de agua lénticos y temporales de la costa atlántica. Se propone analizar la composición de la dieta a través de una técnica no invasiva así como el patrón fenológico a escala diaria (turno de vocalización). El significado del comportamiento defensivo aposemático se estudiará a través de experimentos de campo, exponiendo a depredadores modelos artificiales con diferentes combinaciones de colores (aposemáticos y no aposemáticos). Se espera lograr construir puentes entre marcos teóricos desarrollados en base a patrones de forrajeo, tiempo de actividad y mecanismos defensivos, que puedan ser generalizables al género y aporten elementos para su conservación

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister prof.), 1(Doctorado)

Equipo: Cecilia Bardier(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Federico Achaval-Coppes(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Reproduction; Aposematic; Diet

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

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación ha estado centrado en la biología de los anfibios y reptiles de la región pampeana. Hay dos aspectos principales que son centrales para el avance del estado de conocimiento de estos organismos en estado silvestre: la composición de los ensambles (riqueza de especies) y la función que éstos desempeñan en las comunidades. Mi aporte más significativo ha sido la descripción de tres especies nuevas para la ciencia (en 2004, 2006 y 2008), dos de ellas provenientes de localidades uruguayas. En un país pequeño como el Uruguay, la descripción de especies de vertebrados terrestres es un hecho poco frecuente, y la relevancia de estos trabajos radican en su contribución significativa al conocimiento global de los patrones de diversidad en el grupo zoológico estudiado. Asimismo he hecho algunas contribuciones complementarias al conocimiento de la diversidad de anfibios de Uruguay, a través de la publicación de algunas novedades zoogeográficas. Con estos trabajos he pretendido aportar a una mejor comprensión de la composición específica de anfibios a escala nacional así como a brindar elementos que permitan desarrollar políticas eficaces de conservación. Por otro lado he trabajado en la historia natural a nivel de poblaciones y ensambles. En cuanto a poblaciones (línea principal de mi Tesis de Maestría), he trabajado en la ecología trófica de diversas especies de anfibios de Uruguay, con

especial énfasis en la relación entre la composición de la dieta y los patrones de forrajeo de las especies. Como corolario de lo anterior, he hecho algunas incursiones en la toxicología, específicamente en la capacidad de acumular alcaloides de origen dietario por parte de algunas especies de los géneros *Melanophryniscus* y *Rhinella*. Más recientemente, he realizado algunas contribuciones en la dimensión reproductiva, particularmente en especies del género *Physalaemus*, describiendo las relaciones entre fecundidad y tamaño en las hembras de distintas especies del género. En cuanto al abordaje a nivel de ensambles (línea derivada de mi Tesis Doctoral), he trabajado sobre la descripción de patrones de actividad reproductiva en machos de anfibios anuros a diferentes escalas de análisis, así como sobre los determinantes de los patrones de coexistencia espacio-temporales. A partir del trabajo en colaboración con colegas del país y la región, he comenzado a incursionar en la biología de los reptiles. Utilizando el marco teórico que he adquirido trabajando con anfibios, he desarrollado proyectos y orientados estudiantes que trabajaron sobre la historia natural de estos organismos. Actualmente, en colaboración con colegas recientemente radicados en el país, estamos desarrollando investigaciones sobre biogeografía y filogeografía de anfibios y reptiles pampeanos. En resumen, he trabajado en la dilucidación de la composición de la fauna de anfibios del Uruguay y la región, así como en la descripción de los patrones y procesos en los que estos están involucrados.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Hypsiboas pulchellus (Montevideo treefrog). Multiple amplexus. *Herpetological Review*, v.: 47 1, p.: 111 - 112, 2016

Palabras clave: *Hypsiboas*; Behaviour; Reproduction

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 0018084X

SCOPUS

Completo

KÖHLER, G.; CACCIALI, P.; MANEYRO, R.

Observations on the escape behaviour in *Teius oculatus* and *T. teyou* (Reptilia: Squamata: Teiidae). *North-Western Journal of Zoology*, v.: 12 1, p.: 151 - 158, 2016

Palabras clave: Lizards; Behaviour

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Rumania ; *ISSN:* 15849074

SCOPUS

Completo

TORANZA, C.; BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.

Anfibios amenazados de Uruguay: Efectividad de las áreas protegidas ante el cambio climático. *Ecología Austral*, v.: 26, p.: 138 - 149, 2016

Palabras clave: Amphibia; Conservation; Climatic Change

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 1667782X

latindex

SÍGLO

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

LOMBARDO, I.; ELGUE, E.; VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.

Primer registro de una población asilvestrada de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) (Amphibia: Anura: Ranidae) en el departamento de Maldonado, Uruguay. . *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 25 1, p.: 61 - 65, 2016

Palabras clave: Invasive species; Amphibia; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 02554402



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Use of reproductive microhabitat by *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) from Uruguay. *Zoological Science*, v.: 33, p.: 337 - 344, 2016

Palabras clave: Behaviour; Amphibia; Habitat

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Japan ; *ISSN:* 02890003



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Male reproductive cycle of a neotropical snake, *Lygophis anomalus* (Dipsadidae), in a temperate geographic distribution. *South American Journal of Herpetology*, v.: 11 2, p.: 114 - 118, 2016

Palabras clave: Reproduction; Snake

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798 ; *DOI:* 10.2994/SAJH-D-15-00021.1



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Movement patterns in an Uruguayan population of *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae) using photo-identification to individual recognition.. *South American Journal of Herpetology*, v.: 11 2, p.: 119 - 126, 2016

Palabras clave: Behaviour; *Melanophryniscus*

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 18089798 ; *DOI:* 10.2994/SAJH-D-15-00020.1



Completo

VALDEZ, V.; MANEYRO, R.

Reproductive biology of *Odontophrynus americanus* females (Duméril & Bribon, 1841) (Anura, Cycloramphidae) from Uruguay. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 11 3, p.: 188 - 197, 2016

Palabras clave: Anura; Reproduction

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18099009



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

Inventory and conservation priorities for amphibian species from Cerro Verde (Rocha, Uruguay) and surroundings. Check List, v.: 11 2, p.: 1 - 8, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Sao Paulo ; ISSN: 1809127X



Completo

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

Reproductive pattern and dynamics of fat bodies in males of an Uruguayan population of Physalaemus riograndensis (Anura, Leptodactylidae). Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 50, 2015

Palabras clave: Herpetology; Zoology

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01650521 ; DOI: 10.1080/01650521.2015.1106868





Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Climate Change and the distribution of neotropical Red-Bellied Toads (Melanophryniscus, Anura, Amphibia): How to Prioritize Species and Populations?. PLoS ONE, v.: 9 4, p.: 1 - 11, 2014

Palabras clave: Melanophryniscus; Climate Change; Conservation

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203





Completo

PANZERA, A.; MANEYRO, R.

Feeding biology of Lygophis anomalus (Xenodontinae, Dipsadidae). South American Journal of Herpetology, v.: 9 2, p.: 75 - 82, 2014

Palabras clave: Diet; Snake

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18089798



Completo

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

Temporal and spatial activity patterns of three species in the Leptodactylus fuscus group (Amphibia, Leptodactylidae). South American Journal of Herpetology, v.: 9 2, p.: 106 - 113, 2014

Palabras clave: Activity patterns; Reproduction; Leptodactylus

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18089798



Completo

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

Validity of photo-identification technique to analyze natural marks in *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).. *Phyllomedusa*, v.: 13 1, p.: 59 - 66, 2014

Palabras clave: Photoidentification; Marking; Amphibians

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15191397

SCOPUS

Completo

VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.

Communal foam nest in *Physalaemus gracilis* (Boulenger 1881) (Anura: Leptodactylidae). *Herpetology Notes*, v.: 7, p.: 565 - 566, 2014

Palabras clave: *Physalaemus*; Reproduction

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 20715773

SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Diet of *Melanophryniscus devincenzii* (Anura: Bufonidae) from Parque Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brazil.. *Herpetological Journal*, v.: 23, p.: 115 - 119, 2013

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Diet

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02680130

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

PANZERA, A.; MANEYRO, R.

Reproductive biology of the snake *Liophis anomalus* (Dipsadidae, Xenodontinae). *Herpetological Journal*, v.: 23, p.: 81 - 87, 2013

Palabras clave: Reproductive biology; Snake

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02680130

THOMSON
ISI

SCOPUS

Completo

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

Leptodactylus gracilis (Dumeril's Striped Frog). Albino tadpole.. *Herpetological Review*, v.: 44 1, p.: 123 - 123, 2013

Palabras clave: Albino tadpole

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0018084X

SCOPUS

Completo

TORANZA, C.; MANEYRO, R.

Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species: *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).. *Phyllomedusa*, v.: 12 2, p.: 11 - 20, 2013

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Niche modelling; Conservation; Climate Change

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15191397



Completo

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

The advertisement and release calls of *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) from the central region of Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Acta Herpetologica*, v.: 8 2, p.: 115 - 122, 2013

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Advertisement call

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Firenze ; *ISSN:* 18260373

Completo

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

Anurofauna asociada a la Cuenca Alta del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay).. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 22 2, p.: 72 - 83, 2013

Palabras clave: Rivera; Amphibia; Diversity; Conservation

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

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



Completo

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

Size-fecundity relationships and reproductive investment in females of *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) in Uruguay. *Herpetological Journal*, v.: 22 3, p.: 145 - 150, 2012

Palabras clave: Reproduction; *Physalaemus*; Reproductive investment

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* London ; *ISSN:* 02680130





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 1-2, p.: 9 - 29, 2012

Palabras clave: Reptiles; Conservation; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02554402



Completo

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

Identification of priority areas for conservation of two endangered parapatric species of red-bellied toads, using ecological niche models and hotspot analysis. *Natureza e Conservação*, v.: 10 2, p.: 207 - 213, 2012

Palabras clave: Melanophryniscus; Conservation

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16790073



SCOPUS

latindex

Completo

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

First case of chytridiomycosis in an adult specimen of native anurans from Cerro Verde (Uruguay). *Herpetological Review*, v.: 42 1, p.: 65 - 66, 2011

Palabras clave: Chytridiomycosis; Pleurodema

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0018084X

Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Diet; Anura; Hypsiboas

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Sao Paulo ; ISSN: 18089798

Completo

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

Breeding habitat and natural history notes of the toad *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) (Anura: Bufonidae) in Southern Brazil. *The Herpetological Bulletin*, v.: 16 15 18, 2011

Palabras clave: Reproductive behaviour; *Melanophryniscus*

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* London ; ISSN: 14730928

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

Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

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

Red list of the amphibians and reptiles of Uruguay. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 100 1, p.: 5 - 12, 2010

Palabras clave: Amphibia; Reptilia; Herpetology; Conservation; Uruguay

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; ISSN: 00734721



SCOPUS

latindex



Completo

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

Spatial and temporal distribution of *Pseudis minutus* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) and environmental factors related with reproductive activity of this species in Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, Brasil. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 100 2, p.: 145 - 150, 2010

Palabras clave: Pseudis; Natural History; Ecology

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 00734721



SCOPUS



Completo

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

The tadpole of *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda Ribeiro, 1902) (Anura: Bufonidae) from Argentina and Uruguay. *Zootaxa*, v.: 2615, p.: 66 - 68, 2010

Palabras clave: Amphibia; Tadpole; *Melanophryniscus*

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 11755326

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Pseudis minuta Günther, 1858 (Lesser Swimming Frog). Cannibalism. *Herpetological Review*, v.: 41 3, p.: 341, 2010

Palabras clave: Amphibia; Pseudis; Ethology

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 0018084X

SCOPUS

Completo

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

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

Palabras clave: Amphibia; Uruguay; History

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02554402

Completo

LAUFER, G.; MANEYRO, R.

Experimental test of intraspecific competition mechanisms among tadpoles of *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae).. *Zoological Science*, v.: 25 3, p.: 286 - 290, 2008

Palabras clave: Tadpoles; Ecology; Competition

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02890003 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Japón



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.; BALDO, D.

A new species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay.. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98 2, p.: 189 - 192, 2008

Palabras clave: Bufonidae; *Melanophryniscus*; Uruguay

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

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



Completo

MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Advertisement call and female sexual cycle in Uruguayan populations of *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (Anura: Leptodactylidae).. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98 2, p.: 210 - 214, 2008

Palabras clave: *Physalaemus*; Reproduction; Advertisement call; Uruguay

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

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



Completo

LAUFER, G.; CANAVERO, A.; NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.

Ecological implications of bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay. *Biological invasions*, v.: 10, p.: 1183 - 1189, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 13873547



Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 15849074



Completo

MANEYRO, R.; KWET, A.

Amphibians in the border region between Uruguay and Brazil: updated species list with comments on taxonomy and natural history (Part I: Bufonidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (N.S.)*, v.: 1, p.: 95 - 121, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03410145

Completo

NATALE, G.; MANEYRO, R.

Amphibia, Anura, Leiuperidae, *Pleurodema bibroni*: rediscovery. *Check List*, v.: 4, p.: 47 - 49, 2008

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

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

Completo

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

Reproductive effort and the egg number vs. size trade-off in *Physalaemus* frogs (Anura: Leiuperidae).. *Acta Oecologica-International Journal of Ecology*, v.: 34 2, p.: 163 - 171, 2008

Palabras clave: *Amphibia; Reproduction; Physalaemus*

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 1146609X



Completo

MANEYRO, R.

Check list of anurans (Amphibia, Anura) from "Campo del Abasto" and surroundings, Rivera department, Uruguay. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 17, p.: 34 - 41, 2008

Palabras clave: *Amphibia; Conservation; Natural History; Ecology*

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Lack of bufadienolides in the skin secretion of red bellied toads, *Melanophryniscus* spp. (Anura, Bufonidae), from Uruguay.. *Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology*, v.: 144 4, p.: 398 - 402, 2007

Palabras clave: *Bufonidae; Alkaloid; Toxins; Anura*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 07428413 ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

Completo

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

Environmental and seasonal variation in the diet of *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville 1838) (Anura: Microhylidae) from northern Uruguay. *Zoological Science*, v.: 24, p.: 225 - 231, 2007

Palabras clave: *Diet; Microhylidae; Anura*

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02890003 ; Idioma/Pais: *Inglés/Japón*



Completo

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

Further studies on the pumiliotoxin 251D and hydroquinone content of the skin secretion of *Melanophryniscus* species (Anura, Bufonidae) from Uruguay.. *Toxicon*, v.: 50, p.: 166 - 169, 2007

Palabras clave: *Anura; Bufonidae; Alkaloid*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00410101 ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*



Completo

MANEYRO, R.; BEHEREGARAY, M.

First record of *Physalaemus cuvieri* Fitzinger, 1826 (Anura, Leptodactylidae) in Uruguay, with comments on the anuran fauna along the borderline Uruguay-Brazil.. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 16, p.: 36 - 41, 2007

Palabras clave: *Amphibia; Anura; Physalaemus; Uruguay*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02554402

Completo

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

A new species of *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, southern Brazil.. *Journal of Herpetology*, v.: 40 2, p.: 261 - 266, 2006

Palabras clave: Anura; Bufonidae; Brazil; *Melanophryniscus*

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221511 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

DAVYT, A.; MANEYRO, R.; BARDIER, C.

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en Vertebrados Tetrápodos. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 15, p.: 8 - 18, 2006

Palabras clave: Zoology; Uruguay; History

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; NÚÑEZ, D.; MANEYRO, R.

The tadpole of *Physalaemus henselii* (Anura, Leptodactylidae).. *Zootaxa*, v.: 1360, p.: 51 - 60, 2006

Palabras clave: Tadpoles; Anura; *Physalaemus*

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 11755326 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



Completo

KWET, A.; DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.

First record of *Chaurus achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with a key for the identification of the species in the *Chaurus marinus* group.. *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 94 4, p.: 479 - 485, 2006

Palabras clave: Anura; Bufonidae; Brazil

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

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 00734721 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil



Completo

CAMARGO, A.; NAYA, D.; CANAVERO, A.; 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.: 42, p.: 513 - 521, 2005

Palabras clave: Anura; Reproduction

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0003455X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Finlandia



Completo

MEBS, D.; POGODA, W.; KWET, A.; MANEYRO, R.

The alkaloid composition of the poisonous skin secretion of the red bellied toad, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae), from Uruguay.. *Toxicon*, v.: 46, p.: 641 - 650, 2005

Palabras clave: Anura; Bufonidae; Alkaloid

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00410101 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



Completo

KWET, A.; MANEYRO, R.; ZILLIKENS, A.; MEBS, D.

Advertisement calls of *Melanophryniscus dorsalis* (Mertens, 1933) and *M. montevidensis* (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the *Melanophryniscus stelzneri* group (Anura: Bufonidae). *Salamandra*, v.: 41, p.: 3 - 20, 2005

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00363375

Completo

MEBS, D.; POGODA, W.; MANEYRO, R.; KWET, A.

Studies on the poisonous skin secretion of individual red bellied toads, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae), from Uruguay. *Toxicon*, v.: 46, p.: 641 - 650, 2005

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Alkaloid

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00410101



Completo

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

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

Palabras clave: Anura; Leptodactylidae; Diet

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

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



Completo

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.; DE SÁ, R.

A new toad (Anura: Bufonidae) from Uruguay. *Journal of Herpetology*, v.: 38 2, p.: 161 - 165, 2004

Palabras clave: Anura; Bufonidae; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221511 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.

Melanophryniscus montevidensis. Albino larvae.. *Herpetological Review*, v.: 35 3, p.: 261 - 261, 2004

Palabras clave: Anura; *Melanophryniscus*; Albinism

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0018084X ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

ESCOBAR, A.; MANEYRO, R.; DI BERNARDO, M.

Rediscovery of *Melanophryniscus macrogranulosus* (Anura, Bufonidae), an endangered species of amphibia from the State of Rio Grande do Sul, Brazil. *Biociências*, v.: 12 1, p.: 57 - 58, 2004

Palabras clave: Anura; Bufonidae; Brazil

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01043455 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

Completo

MANEYRO, R.; DA ROSA, I.

Temporal and spatial changes in the diet of *Hyla pulchella* Duméril and Bibron, 1841 (Anura: Hylidae) in Southern Uruguay. *Phyllomedusa*, v.: 3 2, p.: 101 - 114, 2004

Palabras clave: Anura; Hylidae; Diet

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15191397 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

Completo

NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.; LANGONE, J.; DE SÁ, R.

Distribución geográfica de la fauna de anfibios del Uruguay.. *Smithsonian*, v.: 134, p.: 1 - 34, 2004

Palabras clave: Geographical distribution; Amphibians

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00377333



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

NAYA, D.; 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: Anura; Leptodactylidae

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01043455 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

Completo

KWET, A.; SOLÉ, M.; MELCHORS, J.; MIRANDA, T.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments on the advertisement call. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, v.: 13, p.: 15 - 19, 2002

Palabras clave: Anura; Hylidae; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11306939 ; Idioma/Pais: Inglés/España



Completo

NAYA, D.; 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: Anura; Digestive

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Inglés/Argentina



Completo

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

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 13, p.: 12 - 20, 2002

Palabras clave: Anura; Diet

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Inglés/Uruguay

Completo

MANEYRO, R.; NAYA, D.

Melanophryniscus sanmartini Klappenbach, 1968 (Amphibia, Anura, Bufonidae). Cuadernos de herpetologia, v.: 15 1, p.: 89 - 90, 2001

Palabras clave: Amphibia; Bufonidae; Melanophryniscus

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



Completo

CANAVERO, A.; NAYA, D.; MANEYRO, R.

Leptodactylus furnarius Sazima y Bokermann, 1978 (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). Cuadernos de herpetologia, v.: 15 1, p.: 89 - 89, 2001

Palabras clave: Amphibia; Leptodactylidae; Leptodactylus

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MANEYRO, R.; LANGONE, J.

Categorización de los anfibios del Uruguay. Cuadernos de herpetologia, v.: 15 2, p.: 107 - 118, 2001

Palabras clave: Amphibia; Conservation

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



Completo

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

Reporte de variaciones morfológicas en ejemplares de Bufo arenarum Hensel 1867, con comentarios sobre el grupo marinus. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 12, p.: 1 - 13, 2000

Palabras clave: Amphibia; Bufonidae

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

ARRIETA, D.; MANEYRO, R.

Sobre la presencia de Scinax fuscovaria (A. Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) en Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 10, p.: 15 - 19, 1999

Palabras clave: Amphibia; Hylidae; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Completo

OLMOS, A; MANEYRO, R.

Bufo arenarum Hensel, 1867 (Amphibia, Anura, Bufonidae) para el noroeste del Uruguay. Cuadernos de herpetologia, v.: 12 1, p.: 50 - 50, 1998

Palabras clave: Amphibia; Bufonidae

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0326551X ; Idioma/Pais: Español/Argentina



[Artículos aceptados](#)

[Arbitrados](#)

Completo

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

Delimiting the Geographic Distribution of *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Squamata, Dipsadidae) from Natural History and Ecological Niche Modeling. *South American Journal of Herpetology*,

Palabras clave: Herpetología; Serpentes

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798

Completo

MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Reproduction

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 0326551X



Completo

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

Quantitative determination of the minimum body size for photo-identification of *Melanophryniscus montevidensis* (Bufonidae). . *Herpetological Conservation and Biology*,

Palabras clave: color pattern; non invasive method

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 19317603

Libros

Libro publicado , Texto integral

CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

Lista Roja de los Anfibios y Reptiles del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la herpetofauna de Uruguay sobre la base de los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. 2015. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 64,

Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente , Montevideo

Palabras clave: Amphibia; Reptilia; Red List; Conservation

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974658202;

Financiación/Cooperación: Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Libro publicado , Texto integral

CARREIRA, S.; MANEYRO, R.

Guía de Reptiles del Uruguay. 2013. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 288,

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Reptiles; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974835825;

Libro publicado , Texto integral

MANEYRO, R.; CARREIRA, S.

Guía de Anfibios del Uruguay. 2012. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 207,

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Amphibia

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974835801;

Libro publicado , Otra

ZIEGLER, L.; MANEYRO, R.

Clave para la identificación de los Anfibios del Uruguay. 2008. *Número de volúmenes*: 500, *Nro. de páginas*: 72,

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Amphibia; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

TORANZA, C.; BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.

Efectos del Cambio Climático sobre la Biodiversidad: El caso de los anfibios de Uruguay , 2013

Libro: Cambio y variabilidad climática: Respuestas Interdisciplinarias.. v.: 1a, p.: 35 - 50,

Organizadores: Picasso V., G. Cruz, L. Astigarraga y R. Terra

Editorial: Espacio Interdisciplinario , Montevideo

Palabras clave: Climate Change; Amphibians; Biodiversity; Conservation

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, UdeLaR / Otra

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.; CARREIRA, S.

La herpetofauna de la costa uruguaya , 2006

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. . p.: 233 - 246, Uruguay

Organizadores: Rodrigo Menafra, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde

Editorial: Graphis , Montevideo

Palabras clave: Amphibia; Uruguay

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

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

Capítulo de libro publicado

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

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

Libro: Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. . p.: 447 - 455, Uruguay

Organizadores: Rodrigo Menafra, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde

Editorial: Graphis , Montevideo

Palabras clave: Amphibia; Uruguay

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

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

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.

Toxinas biológicas en anfibios. , 2005

Libro: Animales Ponzoñosos y Toxinas Biológicas. *p.:* 217 - 221, Uruguay

Organizadores: Mabel Burger & Darío Posse Román

Editorial: FEFMUR - Oficina del Libro , Montevideo

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

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

Capítulo de libro publicado

LANGONE, J.; MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

3.8 - Present knowledge of the status of amphibian conservation in Uruguay. , 2004

Libro: Collected DAPTF Working Groups Reports: Ten Years On. *p.:* 83 - 87, Inglaterra

Organizadores: John Wilkinson

Editorial: The Open University. , Milton Keynes

Palabras clave: Amphibia; Uruguay; Conservation

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra;

Capítulo de libro publicado

MANEYRO, R.

Listas de fauna amenazada del Uruguay: diagnóstico de situación y perspectivas. , 2002

Libro: Perfil Ambiental del Uruguay 2002. *p.:* 167 - 175, Uruguay

Organizadores: Ana Dominguez & Ruben Prieto

Palabras clave: Amphibia; Uruguay; Conservation

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

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

Capítulo de libro publicado

CLARA, M.; MANEYRO, R.

Humedales del Uruguay: el ejemplo de los Humedales del Este. , 1999

Libro: Tópicos sobre Humedales Subtropicales y Templados de Sudamérica.. *p.:* 71 - 83, Argentina

Organizadores: Ana Inés Malvárez

Editorial: UNESCO , Buenos Aires

Palabras clave: Uruguay; Conservation

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

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

Trabajos en eventos

Completo

MANEYRO, R.; PEREIRA, G.

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

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Sistemas de apareamiento y la guerra entre los sexos. , Maldonado. , 2016

Palabras clave: Reproduction; Behaviour; *Melanophryniscus*

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

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; DEMARTIN, R. P.; MANEYRO, R.; LÓPEZ, J. A.

Primer análisis dietario de larvas de *Physalaemus albonotatus* (Anura: Leptodactylidae). , 2016

Evento: Regional , 79º Reunión de las Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. , Santa Fe , 2016

Palabras clave: Diet; Tadpoles

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

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; LÓPEZ, J. A.; MANEYRO, R.

Partición de los recursos alimentarios en larvas de anfibios anuros de diferentes ecomorfotipos en un humedal templado. , 2016

Evento: Nacional , 1º Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología y XVII Congreso Argentino de Herpetología. , Posadas , 2016

Palabras clave: Diet; Morphology; Tadpoles

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

Resumen

VARELA, GASTÓN; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

Patrones temporales de vocalización del ensamble de anfibios del Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado , 2016

Palabras clave: Diversity; Amphibia; Conservation

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

Resumen

CARREIRA, S.; VALDEZ, V.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de *Liolaemus wiegmannii* (Dumeril & Bibron, 1837) y *Lioalemus occipitalis* (Boulenger, 18859) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay y un estudio de su interacción biótica. , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

Palabras clave: Reptiles; Conservation

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

Resumen

ROMERO, D.; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

Predicción de modelos de distribución para anfibios de Uruguay entrenados mediante sus distribuciones completas: anfibios amenazados o de amplia distribución. , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado , 2016

Palabras clave: Conservation; Amphibia

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

Resumen

DE OLIVERA, V.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Dinámica reproductiva de *Limnomedusa macroglossa* (Dumeril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

Palabras clave: Reproduction; Morphology

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

Resumen

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

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

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. , Maldonado. , 2016

Palabras clave: Reproduction

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

Resumen

ELGUE, E.; CAMARGO, A.; FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.

Filogeografía y diversidad filogenética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae). , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay. , Maldonado , 2016

Palabras clave: Phylogeography; Gecko

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

Resumen

FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.; ELGUE, E.; CAMARGO, A.

Diversidad filogeográfica a múltiple escala en poblaciones de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) de Uruguay. , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Palabras clave: Phylogeography; Amphibia

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

Resumen

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

Filogeografía e historia demográfica de *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. , 2016

Evento: Nacional , Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay. , Maldonado. , 2016

Palabras clave: Phylogeography; Lizards

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

Resumen

ANTONIAZZI, C. E.; LÓPEZ, J. A.; SAIGO, M.; MANEYRO, R.; MARCHESI, M. R.

Posición trófica de larvas de anfibios en humedales templados. , 2015

Evento: Nacional , XVI Congreso Argentino de Herpetología. , Tucumán. , 2015

Palabras clave: Tadpoles; Ecology

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

Resumen

BARDIER, C.; TOLEDO, L. F.; MANEYRO, R.

Fatores extrínsecos e intrínsecos como preditores da sobrevivência larvária do sapinho de Darwin. , 2015

Evento: Nacional , VII Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Gramado. , 2015

Palabras clave: Tadpoles; Ecology

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

Resumen

TORANZA, C.; MANEYRO, R.; BRAZEIRO, A.

Potential impacts and differential responses of three amphibian species (Anura, Bufonidae) under climate change scenarios. , 2014

Evento: Internacional , WCRP Conference for Latin America and the Caribbean. , Montevideo , 2014

Palabras clave: Climate Change; Herpetology; Conservation

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

Resumen

ACHAVAL-COPPE, F.; BOHAJAR; NORELLI, E.; MANEYRO, R.

Composición de la dieta en una población de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) en un área protegida. , 2014

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

Palabras clave: Diet; Trophic ecology

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

Resumen

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

Ontogenia del patrón de diseño-coloración en *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae). , 2014

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

Palabras clave: Bufonid; Photoidentification

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

Resumen

DE OLIVERA, V.; CAMARGO, A.; MANEYRO, R.

Morfometría y dimorfismo sexual de *Limnomedusa macroglossa* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Alsodidae) en Uruguay. , 2014

Evento: Nacional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. , 2014

Palabras clave: Morphology; Reproduction

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

Resumen

ELGUE, E.; FERNÁNDEZ, C.; CAMARGO, A.; SITES, J. W.; MANEYRO, R.

Diversidad genética de *Homonota uruguayensis* (Squamata, Phyllodactylidae) en las Quebradas del Norte de Uruguay. , 2014

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

Palabras clave: Gecko; Phylogeography

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

Resumen

FERNÁNDEZ, C.; MANEYRO, R.; SITES, J. W.; CAMARGO, A.

Patrones de diversidad genética de *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) en las Quebradas del Norte, Uruguay. , 2014

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

Palabras clave: Phylogeography

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

Resumen

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

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

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

Palabras clave: Reproduction

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

Resumen

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

Descripción de la dieta de *Amphisbaena darwini* (Reptilia: Amphisbaenidae) en el departamento de Montevideo, Uruguay. , 2014

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

Palabras clave: Diet; Reptiles

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

Resumen

PEREIRA, G.; MANEYRO, R.

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

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

Palabras clave: Reproduction; Behaviour

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

Resumen

VALDEZ, V.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de *Phrynops williamsi* (Rhodin & Mittermeier, 1983) (Testudines: Chelidae) en Uruguay: aportes a su conservación. , 2014

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

Palabras clave: Reptiles; Conservation

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

Resumen

VALDEZ, V.; CARREIRA, S.; MANEYRO, R.; ACHKAR, M.; REAL, R.; GUERRERO, J. C.

Distribución potencial de los reptiles continentales prioritarios para la conservación en Uruguay. , 2014

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

Palabras clave: Conservation; Reptiles

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

Resumen

VARELA, GASTÓN; ELGUE, E.; OLIVELLI, M.; GUERRERO, J. C.; MANEYRO, R.
Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). , 2014

Evento: Nacional , Montevideo , 2014

Palabras clave: Amphibia; Diversity; Conservation

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

Resumen

VILLAMIL, J.; MANEYRO, R.; CAMARGO, A.
Variación genética y morfológica de *Liolaemus wiegmanni* (Dumeril & Bibrón, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. , 2014

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

Palabras clave: Morphology; Phylogeography

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

Resumen

MANEYRO, R.; LAUFER, G.; NÚÑEZ, D; CANAVERO, A.
Especies invasoras: primer registro de *Rana Toro*, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay. , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

ZIEGLER, L.; MANEYRO, R.
Nueva clave para la identificación de los anfibios del Uruguay , 2005

Evento: Nacional , Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

DA ROSA, I.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.
Análisis ontogénico de la dieta en metamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Hylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

DA ROSA, I.; LAUFER, G.; CAMARGO, A.; CANAVERO, A.; MANEYRO, R.
Dieta de *Pseudis minuta* Günther, 1859 (Anura, Hylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

CAMARGO, A.; MANEYRO, R.; LANGONE, J.
Análisis morfológico de las poblaciones uruguayas y brasileñas de *Pleurodema bironi* Tschudi, 1838 (Anura, Leptodactylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

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

Alometría de la inversión reproductiva en hembras de *Physalaemus biligonigerus* (Cope, 1861) y *P. gracilis* (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

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

Nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Guerín-Méneville, 1838) (Anura: Microhylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

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

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

Resumen

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

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

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

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

Resumen

KWET, A.; DI BERNARDO, M.; MANEYRO, R.

First record of *Bufo achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with notes on its natural history and directions for the identification of the species in the *Bufo marinus* group. , 2005

Evento: Nacional , II Congreso Brasileiro de Herpetologia , Belo Horizonte

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

MANEYRO, R.; KWET, A.; POGODA, W.; MEBS, D.

Studies on the poisonous skin secretion of the redbellied toads of Uruguay, *Melanophryniscus* species , 2004

Evento: Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Curitiba

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

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

Sustitución de especies en una comunidad de anuros. , 2004

Evento: Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia. , Curitiba

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

CANAVERO, A.; ARRIETA, D.; BORTEIRO, C.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; KOLENC, F.; MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D; PRIGIONI, C.; ZIEGLER, L.; LANGONE, J.

Listas Rojas de los anfibios del Uruguay. , 2004

Evento: Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

BESSIONART, M.; MANEYRO, R.

Caracterización de una estructura grasa asociada al sistema digestivo de *Pseudis minuta*. , 2004

Evento: Nacional , Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais*: Español/Brasil;

Resumen

MEBS, D.; POGODA, W.; MANEYRO, R.; KWET, A.

Strategies of amphibians to evolve toxicity. , 2004

Evento: Internacional , 15th European Symposium on Animal, Plant and Microbial Toxins. , Kranj

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

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais*: Inglés/Eslovenia;

Resumen

WOODHEAD, C.; MANEYRO, R.

Interacciones tróficas entre *Bufo fernandezae* (Anura: Bufonidae) y *Physalaemus gracilis* (Anura: Leptodactylidae) en un agroecosistema. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Anales de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 99 , 99

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SARROCA, M.; MANEYRO, R.

Ecología reproductiva de una población de *Physalaemus biligonigerus* (Anura: Leptodactylidae) en el norte del Uruguay. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 85 , 85

Palabras clave: Amphibia; Reproduction

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; NÚÑEZ, D; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; MANEYRO, R.

Redescripción de la larva de *Physalaemus henselii* (Anura: Leptodactylidae) con comentarios sobre la biología reproductiva de la especie. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , 67 , 67

Palabras clave: Amphibia; Reproduction

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DAVYT, A.; MANEYRO, R.; BARDIER, C.

Caracterización preliminar de la actividad de los zoólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. , 52 , 52

Palabras clave: History; Uruguay; Zoology

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 43 , 43

Palabras clave: Amphibia; Reproduction

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BERAZATEGUI, M.; MANEYRO, R.

Variación espacial y temporal del nicho trófico de *Elachistocleis bicolor* (Anura: Microhylidae) en ambientes forestados de Uruguay. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 37 , 37

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Patrones de actividad en un ensamble de anuros. , 2002

Evento: Nacional , XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas , La Plata , 2002

Anales/Proceedings: Resúmenes de la XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas , 44 , 44

Palabras clave: Amphibia; Assemblage; Advertisement call

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NÚÑEZ, D; MANEYRO, R.; LANGONE, J.; DE SÁ, R.

Distribución geográfica de la batracofauna del Uruguay. , 2001

Evento: Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 69 , 69

Palabras clave: Amphibia; Biogeography

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros. , 2001

Evento: Internacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 68 , 68

Palabras clave: Amphibia; Anura; Gut morphology

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 59 , 59

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MANEYRO, R.

Solapamiento de nicho trófico en tres especies de anuros en un gradiente espacio - temporal. , 2001

Evento: Nacional , IV Congreso Argentino de Herpetología , Salta , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología , 58 , 58

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.

Variación espacio-temporal del nicho trófico de *Hyla pulchella pulchella* (Amphibia: Anura) en un ecosistema templado. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , 51 , 51

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay. , 37 , 37

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de anuros. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 29 , 29

Palabras clave: Amphibia; Assemblage

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NAYA, D.; 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 de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 54 , 54

Palabras clave: Amphibia; Gut morphology

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

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

Anales/Proceedings: Actas del V Congreso Latinoamericano de Herpetología. , 51 , 51

Palabras clave: Amphibia; Diet

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; LANGONE, J.

Avance sobre el estado de conservación de los anfibios del Uruguay. , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay. , 28 , 28

Palabras clave: Amphibia; Endangered species; Uruguay

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; ARRIETA, D.

Variación morfológica en ejemplares de *Bufo arenarum arenarum* Hensel 1867 (Anura, Bufonidae). , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay , 27 , 27

Palabras clave: Amphibia; Bufonidae; Morphology

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

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 de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay , 10 , 10

Palabras clave: Amphibia; Diet; Habitat

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; CLARA, M.

Nuevo método para la localización de anfibios en estudios de ámbito de hogar. , 1997

Evento: Nacional , VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , Punta del Este

Anales/Proceedings: Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Palabras clave: Amphibia; Home range

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CLARA, M.; MANEYRO, R.

Utilización de hábitat de *Ondatra zibeticus* (Mammalia: Rodentia) en un bañado reserva natural en Alemania Central. , 1997

Evento: Nacional , VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , Punta del Este , 1997

Anales/Proceedings: Resúmenes de las VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Palabras clave: Mammalia; Habitat

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; FORNI, F.; SANTOS, M.

La herpetofauna de la Estación Biológica , 1996

Evento: Nacional , IV Jornadas de Zoología del Uruguay. , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Actas de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

Palabras clave: Amphibia; Check list

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; MANEYRO, R.

Diversidad de quirópteros en un palmar de *Butia capitata*, en la Reserva de Biósfera Bañados del Este, Rocha, Uruguay. , 1995

Evento: Nacional , Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente. , Montevideo , 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente.

Palabras clave: Mammalia; Chiroptera; Habitat

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

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

QUEIROLO, D.; FERNÁNDEZ, A.; MANEYRO, R.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Relación entre las especies de quirópteros y los estratos vegetales en una zona de palmares de *Butia capitata*, Rocha, Uruguay. , 1995

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología. , Mérida , 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Palabras clave: Mammalia; Chiroptera; Habitat

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

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

Mastozoología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.; MANEYRO, R.

Uso de la técnica de estaciones olfativas para el estudio del Zorro Perro (*Cercopithecus thous*), en la Reserva de Biósfera Bañados del Este - Uruguay. , 1995

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Ecología. , Mérida , 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes del III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Palabras clave: Mammalia; Carnivora; Populations

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

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MANEYRO, R.; QUEIROLO, D.; FERNÁNDEZ, A.; FORNI, F.; CLARA, M.; RODRIGUEZ-MAZZINI, R.

Distribución espacial de *Akodon kempi* y *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae) en un ambiente acuático. , 1994

Evento: Internacional , Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. , Piura

Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Palabras clave: Mammalia; Rodentia; Habitat

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

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

Mastozoología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRIGUEZ-MAZZINI, R.; FERNÁNDEZ, A.; QUEIROLO, D.; FORNI, F.; CLARA, M.; MANEYRO, R.

Relación entre la presencia de cricétidos y la vegetación en un bañado turboso. , 1994

Evento: Internacional , VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados. , Piura , 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Palabras clave: Mammalia; Rodentia; Habitat

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

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

UBILLA, M.; MANEYRO, R.

Análisis comparativo preliminar de la morfología cráneo?mandibular en *Neochoeerus* sp. e *Hydrochoerus hydrochaeris* (Rodentia, Hydrochoeridae). , 1992

Evento: Nacional , III Jornadas Zoológicas del Uruguay. , Montevideo , 1992

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

Palabras clave: Mammalia; Morphology

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SARLI, V.; SANTOS, M.; MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.

Nuevos aportes sobre la fauna arribada a las costas uruguayas en balsas de camalotes. , 1992

Evento: Nacional , III Jornadas Zoológicas del Uruguay. , Montevideo , 1992

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

Palabras clave: Check list; Vertebrates

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

MANEYRO, R.

Schwarze Kröten mit rotem Bauch: die Gattung Melanophryniscus in Uruguay. , Elaphe , v: 45 , p: 4649 , 2014

Palabras clave: Melanophryniscus; Amphibia; Conservation

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

ANPCyT

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Llamado a Becas Posdoctorales

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Llamado a Becas de Movilidad

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Proyecto de Dissertação de Mestrado

Cantidad: Menos de 5

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Instituto de Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Evaluación de Proyectos

2010 / 2016

Institución financiadora: Proyecto de Tesis de posgrado

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Evaluación de Eventos

2015 / 2016

Nombre: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología,

Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este

Evaluación de Eventos

2013 / 2014

Nombre: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología,
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2012 / 2013

Nombre: XIV Congreso Argentino de Herpetología,
Asociación Herpetológica Argentina y Centro Nacional Patagónico (CENPAT) - CONICET

Evaluación de Eventos

2012 / 2013

Nombre: VI Congresso Brasileiro de Herpetologia,
Sociedade Brasileira de Herpetologia

Evaluación de Eventos

2011 / 2012

Nombre: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia,
Sociedade Brasileira de Zoologia

Evaluación de Eventos

2011 / 2012

Nombre: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología,
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2009 / 2010

Nombre: Primer Congreso Uruguayo de Zoología,
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Educación en Ciencias Biológicas,
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Biodiversity Data Journal,
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: International Journal of Limnology,
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Studies on Neotropical Fauna and Environment,
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Environmental Monitoring and Assessment,
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Herpetologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Revista Mexicana de Biodiversidad,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Amphibian & Reptile Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Animal Behaviour,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Zoological Studies,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Herpetological Conservation and Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Biologia SECTION ZOOLOGY,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: The Biharean Biologist,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Acta Herpetologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Current Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Advances in Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Asian Herpetological Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Herpetology Notes,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

Nombre: Annals of the Brazilian Academy of Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2013

Nombre: Integrative Zoology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

Nombre: South American Journal of Herpetology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: Animal Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2015

Nombre: Biota Neotropica,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

Nombre: International Journal of Tropical Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

Nombre: Zootaxa,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

Nombre: Hydrobiologia,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2015

Nombre: Pan American Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2015

Nombre: Herpetological Journal,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2016

Nombre: Check List,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2016

Nombre: North-Western Journal of Zoology,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2014

Nombre: Journal of Natural History,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2013

Nombre: Cuadernos de Herpetología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2013

Nombre: Annales Zoologici Fennici,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2013

Nombre: Revista Española de Herpetología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2016

Nombre: Iheringia – Sér.Zool,

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2016

Nombre: Phyllomedusa: Journal of Neotropical Herpetology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2002 / 2016

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Filogeografía de *Limnomedusa macroglossa* (Anura: Amphibia) , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Fernandez

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

Palabras clave: Limnomedusa; Population Biology; Phylogeography

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. Arley Camargo

Tesis de maestría

Descripción del nicho acústico y uso de hábitat en una comunidad de anfibios , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matheus Borde

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Programa de Posgraduacao em Biologia Animal

Palabras clave: Anura; Community Ecology; Calling Behaviour

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Información adicional: Tutor: Dra. Laura Verrastro

Tesis de maestría

Biología reproductiva y uso de hábitat de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia, Anura). , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gisela Pereira

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

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Population Biology; Reproduction

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Variabilidad geográfica de la diversidad de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del Cambio Climático , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carolina Toranza

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

Palabras clave: Amphibia; Biogeography

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Historia Natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae) en Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Panzera

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Historia Natural y Conservación de los anfibios de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

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

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Filogeografía y variación intraespecífica de *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Villamil

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

Palabras clave: Lizard; Phylogeography; Liolaemus

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

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

Información adicional: Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de *Elachistocleis bicolor* (Guérin-Méneville, 1838) (Anura, Microhylidae) , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ernesto Elgue

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

Palabras clave: Reproductive investment; Reproduction; Elachistocleis

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vanessa Valdez

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

Palabras clave: Amphibia; Reproduction

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Inversión reproductiva en tres especies de *Leptodactylus* del grupo de *L. fuscus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Cruces

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

Palabras clave: Reproductive investment; Reproduction; Leptodactylus

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur de Tacuarembó (Uruguay). , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Achaval-Coppes

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

Palabras clave: Amphibia; Trophic ecology

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del Norte de Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Lombardo

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

Palabras clave: Natural History; Amphibia

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay , 2009

Nombre del orientado: Gisela Pereira

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Valentina Souza

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

Palabras clave: Amphibia; Reptilia

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

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia) , 2006

Nombre del orientado: Diego Núñez

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

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros , 2005

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades silvopastoriles en la fauna de artrópodos del norte del Uruguay , 2005

Nombre del orientado: Ángela Martínez

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia , 2005

Nombre del orientado: Gabriela Freire

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay , 2004

Nombre del orientado: Lucía Ziegler

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) , 2003

Nombre del orientado: Mauro Berazategui

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros , 2002

Nombre del orientado: Andrés Canavero

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* , 2002

Nombre del orientado: Macarena Sarroca

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros , 2000

Nombre del orientado: Inés da Rosa

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros , 1999

Nombre del orientado: Arley Camargo

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

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

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

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Delimitación de especies y filogeografía en el complejo *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Joaquín Villamil

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

Palabras clave: Phylogeography; Lizards; Population

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. Arley Camargo.

Tesis de maestría

Filogeografía de *Homonota uruguayensis* (Reptilia, Gekonidae) , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ernesto Elgue

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

Palabras clave: Homonota; Population Biology; Phylogeography

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

Tesis de doctorado

El papel de las larvas de anuros en la estructuración de las comunidades acuáticas lénticas , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Antoniazzi

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , Doctorado en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Tadpole; Ecology

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

País/Idioma: Argentina/Español

Información adicional: Co Director: Dr. Javier Lopez

Tesis de maestría

Modelos biogeográficos de distribución para especies de Saurios (Sauria; Squamata) prioritarios para la conservación en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vanessa Valdez

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

Palabras clave: Lizards; Conservation; Modelling

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-Tutor: Dr. José C. Guerrero

Tesis de doctorado

Estructura demográfica, amenazas para la conservación y viabilidad de las poblaciones de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en áreas protegidas de Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

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

Palabras clave: Conservation; Protected areas; *Melanophryniscus*

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. Luis F. Toledo

Tesis de maestría

Análisis espacio-temporal de la composición de ensamblajes de anfibios en el área de los "Humedales del Santa Lucía" , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gastón Varela

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

Palabras clave: Community Ecology; Calling Behaviour; Protected areas

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. José C. Guerrero.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Travel Award for Scientist from Developing Countries (Internacional) Society of Systematic Biologists

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Rafael de Assis Barros.

MANEYRO, R.; SOLÉ, M.; COSTA, M. C. S.

Ecología trófica e espacial de *Dendropsophus melanargyreus* (Cope, 1887), *D. minutus* (Peters, 1871) e *Scinax gr. ruber* (Laurenti, 1768) (Anura: Hylidae) em um fragmento Florestal na Amazônia Oriental , 2016

Tesis (Programa de Pós-graduação em Zoologia.) - Universidade Federal do Para - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: Diet; Niche; Populations

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

Tesis

Candidato: Likho Sikutshwa

MANEYRO, R.

The diets of co-occurring anurans in a small South African river: assessments using stomach contents, stable isotope ratios and fatty acid profiles , 2015

Tesis (Master Sciences) - Rhodes University - Sudáfrica

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Amphibia; Fatty acids; Diet

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

Tesis

Candidato: Thayná Mendes de Freitas Lima.

MANEYRO, R.; OLIVEIRA, L. R.; PIE, M.

Estimativa de tamanho efetivo e estrutura populacional a partir de uma técnica de sequenciamento de alto desempenho (RADSeq): implicações para a conservação de um anfíbio ameaçado da Mata Atlântica , 2015

Tesis (Programa de Pós-graduação em Biología Animal) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Population Ecology; Conservation; Melanophryniscus

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

Tesis

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcelos

MANEYRO, R.

Conservação do sapinho-admirável-de-barriga-vermelha, *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae): Estudo de ecologia populacional , 2015

Tesis (Programa de Pós-graduação em Biología Animal) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

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

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis

Candidato: Jackson Fabio Preuss.

MANEYRO, R.; SOUZA-FRANCO, G. M.; GONSALES, E. M. L.

Ocorrência de *Batrachochytrium dendrobatidis* em anuros de Mata Atlântica de interior no sul do Brasil , 2014

Tesis (Mestrado em Ciências Ambientais)

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Chytrid fungus; Amphibia

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

Tesis

Candidato: Alinne Nayara Negrão Gonçalves

COSTA, M. C. S.; LOPES, M. A.; MENIN, M.; VALDUJO, P. H.; MANEYRO, R.; ROQUE, F. O.

Influência das variáveis ambientais na comunidade de anuros de florestas de terra-firme na Amazônia Oriental , 2013

Tesis (Zoología) - Universidade Federal do Pará - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Amazonia; Activity patterns; Herpetology

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

Tesis

Candidato: Lenise Chagas Rodrigues

COSTA, M. C. S.; GIARETTA, A. A.; RODRIGUES, D. J.; MASCHIO, G.; SOLÉ, M.; MANEYRO, R.

Dieta e uso de hábitat por *Physalaemus ephippifer* (Steindachner, 1864) (Anura: Leptodactylidae) na Amazônia Oriental , 2013

Tesis (Zoología) - Universidade Federal do Pará - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Diet; Frog

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

Tesis

Candidato: Mauro César de Oliveira

MANEYRO, R.; LOEBMAN, D.; BUGONI, L.

Diversidade e padrão de atividade de anfíbios anuros em ambientes úmidos costeiros no extremo sul brasileiro , 2011

Tesis (Biología de Ambientes Acuáticos Continentais) - Fundação Universidade do Rio Grande - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Amphibia; Activity pattern

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

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

Tesis

Candidato: Vinicius M. Caldart

MANEYRO, R.; HARTMANN, M. T.; CECHIN, S. Z.

História natural de *Crossodactylus schmidti* Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul , 2011

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Amphibia; Natural History

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

Tesis

Candidato: Débora Delevat do Marante

MANEYRO, R.; CECHIN, S. Z.; DOS SANTOS, T. G.

Distribuição espaço-temporal de comunidades de girinos (Amphibia: Anura) no Cerrado sul matogrossense , 2011

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Tadpoles; Assemblage

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Tesis

Candidato: Pier Caciali

MANEYRO, R.; PEREZ, F.; LOUREIRO, M.

Reptiles de Paraguay: una aproximación al estudio de su diversidad y distribución geográfica , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Reptiles; Paraguay

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

Tesis

Candidato: Luis Fernando Marin da Fonte

SOLÉ, M.; MANEYRO, R.; POMBAL, J. P.

Variação morfológica e na estrutura do canto de *Scinax granulatus* (Peters, 1871) (Anura, Hylidae) , 2010

Tesis (Biologia Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Tesis

Candidato: Samantha Iop

SAWAYA, R.; CECHIN, S. Z.; MANEYRO, R.

Distribuição espacial de anfíbios anuros do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul , 2010

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Tesis

Candidato: Luciane Aldado Martins

MANEYRO, R.

Comportamento reprodutivo e social de *Scinax squalirostris* (Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) , 2009

Tesis (Biociências (Zoologia)) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

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

Tesis

Candidato: Tatiana Pinto Geraldino

MANEYRO, R.

Dieta de *Rhinella icterica* (Spix, 1824) (Anura, Bufonidae) na área de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande, Campo Belo do Sul – SC, Brasil. , 2009

Tesis (Biología Animal) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Inés da Rosa

MANEYRO, R.

Efecto de la temperatura y la humedad relativa sobre la actividad anual de canto de *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos , 2008

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Mauricio Beux dos Santos

MANEYRO, R.; CECHIN, S. Z.; KAEFER, I. L.; HARTMANN, P. A.; HARTMANN, M. T.

Ação da Hipótese do distúrbio intermediário sobre a comunidade de anuros em campos úmidos costeiros no extremo sul do Brasil , 2016

Tesis (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal) - La Universidad Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Tesis

Candidato: Claudio Borteiro

MANEYRO, R.; BETUCCI, L.; NAYA, D.

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Chytrid; Amphibians; Disease; Conservation; Skin

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

Tesis

Candidato: Diego Barrasso

WILLIAMS, JORGE; MANEYRO, R.; CHIAPPERO, M.

Estructura poblacional y filogeografía de *Physalaemus fernandezae* y *P. henselii* (Amphibia: Anura). Universidad Nacional de La Plata (Argentina) , 2014

Tesis (Doctorado) - Universidad Nacional de La Plata - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: Ruben Alexandre Boelter

CECHIN, S. Z.; BRASILEIRO, C. A.; GONSALES, E. M. L.; KOPP, K. A.; MANEYRO, R.

Diversidade, distribuição temporal e uso de habitat por anfíbios na Reserva Biológica de São Donato, RS. , 2013

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: Frog; Habitat

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

Tesis

Candidato: Franciéle Pereira Maragno

CECHIN, S. Z.; BRASILEIRO, C. A.; GONSALES, E. M. L.; KOPP, K. A.; MANEYRO, R.

Estrutura espacial e temporal de taxocenoses de anuros de uma área de Cerrado, no centro-oeste do Brasil , 2013

Tesis (Biodiversidade Animal) - Universidade Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: Frogs; Assemblage

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

Tesis

Candidato: Mariana C. Cabagna Zenklusen

KHER, A.; VAIRA, M.; MANEYRO, R.

Caracterización hematológica de especies de anfibios anuros con distribución en los ecosistemas del litoral fluvial argentino (Provincias de Entre Ríos y Santa Fe). Potencialidad de su utilización como biomarcadores , 2012

Tesis (Ciencias Biológicas) - Universidad Nacional del Litoral-Fac. de Bioquímica y Ciencias Biológicas - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Wiliam Vaz Silva

BASTOS, R. P.; MANEYRO, R.; NOMURA, F.

Conservação de espécies em áreas de monocultura de soja no sudoeste goiano: uma avaliação usando larvas de anfibios anuros , 2009

Tesis (Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Goiás - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Español

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Gabriela Freire

MANEYRO, R.; BENANDJI, Z.; BEMHAJA, M.

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia , 2005

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Pedro Rivero

MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.; FRANCESCOI, G.

Caracterización de los Ensamblados de Aves de la Cuchilla de Laureles, departamento de Tacuarembó, Uruguay , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: José Omar Ortiz Navia

Sistema Nacional de Investigadores

MANEYRO, R.

Dinámica y estructura poblacional de *Leptodactylus fragilis* (Anura: Leptodactylidae) en el Municipio de Caloto, Cauca, Colombia , 2015

(Programa Académico de Biología.) - Universidad del Valle - Colombia

Referencias adicionales: Colombia , Español

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

Candidato: Alexandra Cravino

BRAZEIRO, A.; MANEYRO, R.; GUERRERO, J. C.

El ensamble de carnívoros (Orden Carnivora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay): uso de hábitat, dieta y valor indicador , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Thayna Mendes de Freitas Lima.

MANEYRO, R.; SOLÉ, M.; MARTINS, M. B.

Descrição da dieta de *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) , 2014

(Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

Palabras clave: Diet; *Melanophryniscus*

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

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcellos

MANEYRO, R.; MARTINS, M. B.

Fotoidentificação como alternativa de marcação não invasiva para o sapinho microendêmico *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) , 2013

(Curso de Ciências Biológicas.) - Universidad Federal Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Português

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

Candidato: Martín Núñez

SIMÓ, MIGUEL; QUEIROLO, D.; MANEYRO, R.

Evaluación de los métodos de recolección para el estudio de la composición taxonómica de arañas en plantaciones forestales y ambientes naturales en el norte de Uruguay , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Eliane Castro

MANEYRO, R.; SZTEREN, D.; LEZAMA, C.

Estimación de abundancia de León Marino Sudamericano , *Otaria flavescens* (Shaw 1800)", en islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay) , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Silvana Baletta

MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Aproximación a la relación de la distancia entre colmillos, el volumen de veneno y la longitud corporal en *Bothropoides pubescens* (Cope, 1869) (Squamata, Serpentes). , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Ivana Croce

MENEGHEL, M.; CLARA, M.; MANEYRO, R.

Comunidad de aves y peligro aviario en el Aeropuerto Internacional de Carrasco , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Nicole Rosenstock

BRAZEIRO, A.; INCHAUSTI , P.; MANEYRO, R.

Efectos potenciales del cambio climático y la intensificación agrícola-forestal sobre la distribución de los anfibios *Melanophryniscus sanmartini* y *Leptodactylus chaquensis* en Uruguay , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Gisela Pereira

MANEYRO, R.; SALHI, M.; 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

Candidato: Gabriele Volkmer

VERRASTRO, L.; MANEYRO, R.; MARTINS, M. B.

Distribuição Espacial e Temporal de *Sphaenorhynchus* aff. *surdus* (Anura: Hylidae) durante atividade de vocalização e Variáveis Climáticas Associadas à essa Atividade em Banhados na Região dos Campos de Cima da Serra, Rio Grande do Sul, Brasil , 2010

(Curso de Ciências Biológicas) - Universidad Federal de Rio Grande do Sul - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

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

Candidato: Diego Núñez

MANEYRO, R.; UBILLA, M.; ACHAVAL, F.

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Chordata: Amphibia) , 2006

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Cecilia Bardier

MANEYRO, R.; CANAVERO, A.; FRANCESCOLO, G.

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros , 2005

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Felipe García

CLARA, M.; MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.

Vertebrados depredados por la lechuza de campanario (*Tyto alba*) durante una estación reproductiva en Balneario Solís, Maldonado , 2005

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Lucía Ziegler

MANEYRO, R.; ACHAVAL, F.; CAMARGO, A.

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay , 2004

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Mauro Berazategui

MANEYRO, R.; CAMARGO, A.; ARIM, M.

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) , 2003

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Andrés Canavero

MANEYRO, R.; BRAZEIRO, A.; ACHAVAL, F.

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Macarena Sarroca

MANEYRO, R.; CLARA, M.; ARIM, M.

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Inés da Rosa

ACHAVAL, F.; MANEYRO, R.; ARIM, M.

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros , 2000

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Rodrigo Vargas

SALHI, M.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Cultivo de *Rhombdia quellen* , 2000

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Arley Camargo

ACHAVAL, F.; MANEYRO, R.; BESSONART, M.

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros , 1999

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Mauricio dos Santos

MANEYRO, R.

O papel de filtros abióticos, em área de clima subtemperado, sobre a atividade de duas espécies de lagartos no extremo sul do Brasil , 2014

Otra participación (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal) - La Universidad Federal de Santa Maria - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Presentaciones en eventos

Congreso

História natural e conservação de *Melanophryniscus montevidensis*. , 2016

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Tercer Simposio Gaúcho de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

Palabras clave: Herpetology

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

Congreso

Mesa Redonda: Herpetologia pampeana na próxima década. , 2016

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

Palabras clave: Herpetology; Conservation

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

Congreso

La fauna de reptiles del Uruguay: composición y estudios de casos , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Herpetológico de Uruguay y Curso de manejo de reptiles; *Nombre de la institución promotora:* Alternatus

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

Congreso

Contribuciones de la Historia Natural a la Conservación. El caso del sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*), una especie carismática de la costa uruguaya , 2014

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

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

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

Congreso

Descrição do girino de *Melanophryniscus admirabilis* Di Bernardo, Maneyro & Grilo 2006 (Anura: Bufonidae). , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Congresso Brasileiro de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Tadpole

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

Abadie, M.; R. Maneyro; T. M. de F. Lima.; C. Zank & M. B. Martins.

Congreso

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae). , 2013

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Populations

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

Bardier, C; F. Stănescu; E. Buhaciuc; T. Rocha; L. F. Toledo & R. Maneyro.

Congreso

Validez de la fotoidentificación utilizando marcas naturales en *Melanophryniscus montevidensis*. , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Populations

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

Elgue, E.; S. Cruces; G. Pereira; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de *Physalaemus riograndensis*. , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: *Physalaemus*; Reproduction

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

Pereira, G.; M. Abadie & R. Maneyro.

Congreso

Incidence of forestry in composition and structure of the communities of frogs (Anura; Amphibia) in the North of Uruguay , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXIX Congreso Brasileiro de Zoología;

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

Maneyro, R.

Congreso

Efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y riqueza de anfibios de Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología;

Toranza, C.; A. Brazeiro & R. Maneyro

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

Pereira, G.; C. Fernández, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Dinámica e inversión reproductiva en una población de *Leptodactylus gracilis* (Leptodactylidae, Anura) del centro de Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

Cruces, S. & R. Maneyro

Congreso

Análisis de la dieta en una población de *Leptodactylus mystacinus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) del centro de Uruguay. , 2012

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Herpetología;

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

Congreso

Ontogenia de la dieta en una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Amphibia, Anura: Cycloramphidae) , 2012

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Achaval-Coppes, F.; E. Morelli & R. Maneyro.

Congreso

Bioacústica de asamblea de anuros na Serra do Sudeste em São Jerônimo, RS, Brasil , 2012

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Brod, M. P.; L. Verrastro & R. Maneyro.

Congreso

Dinámica de cuerpos grasos y su relación con la reproducción en hembras de *Elachistocleis bicolor* (Amphibia: Anura, Microhylidae). , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Elgue, E. & R. Maneyro

Congreso

Anfibios anuros asociados a una microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay) , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Justo, C.; M. Nieves; A. Pezzolano; A. Suarez; L. Quintana & R. Maneyro

Congreso

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Área Protegida Laguna de Rocha (Departamento de Rocha, Uruguay) , 2012

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Uruguayo de Zoología.;

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

Pereira, G.; S. Cruces; E. Elgue; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Congreso Argentino de Herpetología ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: Trophic ecology; Reptiles

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

Pereira, G., I. Lombardo, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso

Biología reproductiva de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae, Xenodontinae). , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: Reproduction; Reptiles

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

Panzer, A. & R. Maneyro.

Congreso

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia, Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay). , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología ;

Palabras clave: Conservation; Amphibia

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

Bardier, C., R. Ghirardi, M. Levy, I. Berro & R. Maneyro.

Congreso

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de *Melanophryniscus montevidensis*. , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad.;

Nombre de la institución promotora: Instituto Superior de Entomología (INSUE) "Dr Abraham Willink".

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

Toranza, C., R. Maneyro & A. Brazeiro

Congreso

Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde. , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Dinámica de la inversión reproductiva en una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Pereira, G. & R. Maneyro

Congreso

Biología reproductiva de las hembras de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay) , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

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

Valdez, V. & R. Maneyro

Congreso

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta en adultos de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población del centro-sur del departamento de Tacuarembó (Uruguay) , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

Achaval-Coppes, F., E. Morelli & R. Maneyro.

Congreso

Un salto hacia la conservación de Anfibios del Área Protegida Quebrada de los Cuervos , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Berro, I., A. Duarte, I. Etchevers, V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro.

Congreso

Ciclo reproductivo de *Liophis anomalus* (Colubridae, Xenodontinae) , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología;

Panzer, A. & R. Maneyro

Congreso

Análise do padrão de riqueza de anfibios anuros na ecorregião Savana Uruguaia através de modelagem de nicho ecológico. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras clave: Amphibia; Pampa; Niche

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

Zank, C., R. Maneyro, F. G. Becker & M. Borges Martins.

Congreso

Relaciones entre la forestación y las poblaciones de anfibios (Anura; Amphibia) en una localidad del departamento de Tacuarembó (Uruguay). , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras clave: Amphibia; Conservation; Afforestation

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

. Maneyro, R & S. Carreira.

Congreso

Patrones reproductivos de un ensamble de anuros en charcas con diferente hidrología (Rocha, Uruguay). , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:*

Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: Amphibia; Assemblage

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

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Composición del ensamble de anfibios de Rincón de Franquía (Bella Unión, Artigas, Uruguay) , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Souza, V. & R. Maneyro

Congreso

Biología reproductiva de las hembras de *Physalaemus riograndensis* (Amphibia, Anura, Leiuperidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Pereira, G. & R. Maneyro

Congreso

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Amphibia, Chordata) utilizando un Análisis de Simplicidad de Endemismo (PAE) , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Núñez, D. & R. Maneyro

Congreso

Osteología comparada de las especies del grupo *Rhinella marina* (Anura: Bufonidae) de Uruguay , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Núñez, D. & R. Maneyro

Congreso

Patrones temporales y características del sitio de vocalización en una población de *Pseudis minutus* (Anura, Hylidae) del norte de Uruguay , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Lombardo, I. & R. Maneyro

Congreso

La colección de anfibios de la Facultad de Ciencias como herramienta de enseñanza e investigación , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Calero, N., V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro

Congreso

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia: Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Bardier, C., A. Fallabrino & R. Maneyro

Congreso

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de aguas , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Bardier, C. & R. Maneyro

Congreso

Patrones de actividad y sitios de vocalización en un ensamble de anuros (Amphibia: Anura) en Uruguay , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:*

Sociedad Cubana de Zoología

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

Maneyro, R.

Congreso

Anfibios del Cerro Verde, Uruguay: especies prioritarias para la conservación. , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Cubana de Zoología

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

Bardier, C., A. Fallabrino & Maneyro, R.

Congreso

Distribuição espacial e temporal de *Pseudis minuta* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) na Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, RS. , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* III Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

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

Zank, C., R. Maneyro, P. Colombo, L. Fusinato & L. M. da Fonte.

Congreso

Uso del hábitat en un ensamble de anuros: análisis de la sustitución de especies a dos escalas espaciales , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* III Congreso Brasileiro de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

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

Maneyro, R.

Congreso

Lista Roja de Anfibios & Reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación. , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre

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

Canavero, A., S. Carreira, J. A. Langone, F. Achaval, C. Borteiro, A. Camargo, I. da Rosa, A. Estrades, A. Fallabrino, F. Kolenc, M. M. López- Mendilaharsu, R. Maneyro, M. Meneghel, D. Nuñez, C. M. Prigioni & L. Ziegler.

Congreso

Bio-regiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad. , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Brazeiro, A., M. Achkar, A. Camargo, A. Canavero, B. Costa, C. Fagúndez, E. M. González, I. Grela, F. Lezama, R. Maneyro, D. Nuñez, I. da Rosa & C. Toranza.

Congreso

Estructura y dinámica de una comunidad de anuros (Amphibia: Anura) del norte de Uruguay. , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

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

Maneyro, R.

Congreso

Invasión de rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas. , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina;

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

Lauffer, G., A. Canavero, D. Nuñez & R. Maneyro.

Seminario

Padrões de atividade em assembléias de anfíbios anuros: a importância da escala de análise , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Rio Grande do Sul
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Maneyro, R.

Simposio

Herpetología en los Campos Sulinos: ejemplos de investigación. , 2015

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VII Congresso Brasileiro de Herpetologia.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia.

Palabras clave: Herpetology

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

Simposio

Análisis de la dieta de juveniles de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay). , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia;

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

Achaval-Copes, F.; E. Morelli & R. Maneyro

Simposio

Dieta de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae: Xenodontinae) , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia;

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

Panzer, A. & R. Maneyro.

Simposio

Evaluación preliminar de la incidencia de los cultivos forestales en la composición y estructura de los ensambles de anuros (Anura; Amphibia) en el norte de Uruguay. , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión; *Nombre de la institución promotora:* Centro Universitario de Rivera (UdelaR)

Maneyro, R & S. Carreira.

Simposio

Impacto da silvicultura na fauna de vertebrados do bioma pampa. , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Simpósio de Biodiversidade; *Nombre de la institución promotora:* Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria

Maneyro, R

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	153
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	69
Completo (Arbitrada)	69
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Trabajos en eventos</i>	69
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	68
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	11
Libro publicado	4
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1

<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	50
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	7
Evaluación de Publicaciones	38
<i>Formación de RRHH</i>	30
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	24
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	18
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores