



RAÚL EDUARDO MANEYRO
LANDÓ

Dr.

rmaneyro@fcien.edu.uy
Igua 4225

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 25258618 / 149

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biociências (Zoología) (2004 - 2008)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

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

Tutor/es: Julio Cesar BICA MARQUES

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: Amphibia Callings Habitat use Reproduction Activity patterns

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

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

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

Título de la disertación/tesis: 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

Palabras Clave: Amphibia Trophic ecology Niche

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1993

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. (2016)

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia. (2016)

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Herpetológico de Uruguay. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Alternatus Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Brasileiro de Herpetologia. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoology

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Congreso Brasileiro de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Primeras Jornadas de Divulgación Herpetológica. (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Alcalá de Henares., España

Áreas de conocimiento:

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

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

Palabras Clave: Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Herpetologia

Áreas de conocimiento:

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

XI Congreso Argentino de Herpetología. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina., Argentina

Palabras Clave: Zoology Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

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

9th International Congress of Vertebrate Morphology. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Vertebrate Morphologists., Uruguay

Palabras Clave: Ecology Morphology Vertebrates

Áreas de conocimiento:

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

II Simpósio de Biodiversidade. (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria., Brasil

Palabras Clave: Biodiversity

Áreas de conocimiento:

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

IV Congresso Brasileiro de Herpetologia. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia., Brasil

Palabras Clave: Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: IGNIS - Planejamento e informação ambiental, Brasil

Palabras Clave: Amphibia Conservation Biodiversity

Areas de conocimiento:

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

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

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

Tipo: Encuentro

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

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

Tipo: Seminario

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdelaR - RETEMA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Cubana de Zoología, Cuba

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA - SNAP, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

III Congresso Brasileiro de Herpetologia (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

VII Congreso Argentino de Herpetología (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

VIII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2005)

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

Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

Foro Sudamericano de Áreas Protegidas (2003)

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

VII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2003)

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

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/1996 - a la fecha)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

15 horas semanales

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

Equipo: CAMARGO, A., ELGUE, E., FERNÁNDEZ, C.

Palabras clave: Amphibia Conservation Systematics Biodiversity Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Modelos de distribución geográfica de anfibios y reptiles (07/2005 - a la fecha)

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.

5 horas semanales

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

Equipo: CARREIRA, S., BRAZEIRO, A., TORANZA, C., VALDEZ, V., GUERRERO, J.C.

Palabras clave: Amphibia Reptilia Distribution patterns Niche modelling

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

El foco principal de esta línea de trabajo es la descripción de las características de la ecología trófica y la biología reproductiva en especies silvestres de anfibios y reptiles. A partir de los patrones observados, el grupo trabaja en la elucidación de los procesos subyacentes a los mismos, tomando como base un marco teórico con aportes de diversas disciplinas (ecología, evolución, fisiología). En este contacto se desarrollaron varias tesis de grados y tesis de posgrados, enfocadas en especies de anfibios y reptiles pampeanos. En la actualidad varios estudiantes continúan trabajando en estas líneas, con enfoques tanto 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.

15 horas semanales

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

Equipo: BARDIER, C., LOMBARDO, I., ACHAVAL-COPPE, F., VALDEZ, V., PEREIRA, G., PANZERA, A., CRUCES, S., ELGUE, E., VARELA, GASTÓN, FERNÁNDEZ, C.

Palabras clave: Trophic ecology Reproduction Herpetology Amphibia Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

15 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Amphibia Conservation Herpetology Reptiles Phylogeography

Áreas de conocimiento:

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

Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación (04/2013 - a la fecha)

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARREIRA, S., VALDEZ, V., GUERRERO, J.C. (Responsable)

Palabras clave: Conservation Biogeography Herpetology Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CAMARGO, A. (Responsable), VILLAMIL, J.

Palabras clave: Herpetology Lizards

Áreas de conocimiento:

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

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

Bufonidae) (02/2011 - 02/2013)

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

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

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Reproduction *Melanophryniscus* Diet Aposematic

Areas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

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

Investigación

Concluido

Financiación:

Fundação O Boticário, Brasil, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Amphibia Protected areas Reptiles Climate Change

Areas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Organización de los Estados Americanos, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Amphibia Biodiversity Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

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

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: Conservation Biodiversity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: DI BERNARDO, M.

Palabras clave: Amphibia Assemblage Activity patterns

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Amphibia Tadpoles Behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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

5 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

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

Palabras clave: Conservation Biodiversity Protected areas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Medioambientales /

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

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:6
Equipo:
Palabras clave: Amphibia Diet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

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

Facultad de Ciencias
10 horas semanales

DOCENCIA

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (03/2002 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Manejo de Fauna, horas
Técnicas de muestreo y monitoreo, horas
Composición y reconocimiento de fauna y flora, horas
Ecología General, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/1996 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Vertebrados, horas
Anamniotas, horas
Manejo de Fauna, horas
Introducción a la Biología, horas
Biología Animal, horas
Ecología de Humedales, horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2012 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Tópicos en Zoología, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(05/2012 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 4 horas,
Teórico-Práctico

(07/2013 - 07/2013)

Perfeccionamiento
Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(02/2013 - 03/2013)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Pasantía de la Prof. Cecilia Bonilla en el tema Biología reproductiva y ecología trófica de Anfibios

Anuros del Uruguay, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

(02/2012 - 02/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2003 - 08/2004)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología Aplicada, 1 hora, Teórico

EXTENSIÓN

(10/2016 - 10/2016)

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

(11/2015 - 11/2015)

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(06/2015 - 06/2015)

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(11/2014 - 11/2014)

ANEP, Instituto de Formación Docente. Melo.

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ateneo de Montevideo, Grupo de Estudio y Reconocimiento Geográfico

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

ANEP, Liceo Departamental Eduardo Fabini. Minas.

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Centro Regional de Profesores del Este

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Instituto de Formación Docente de Rocha

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Intendencia Municipal de Rivera

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Intendencia Municipal de Rivera

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

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

Centro Universitario de Rivera

Participación en consejos y comisiones

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

Comisiones Centrales

Participación en consejos y comisiones

Delegado del Área Científico-Tecnológica (01/2009 - a la fecha)

Comisión Coordinadora de Interior (UdelaR)

Participación en cogobierno

Delegado del Orden Docente (01/2007 - a la fecha)

Comisión Coordinadora Docente (Tec en Gestión de Recursos Naturales)

Participación en cogobierno

Delegado del Orden Docente (06/2010 - a la fecha)

Comisión Coordinadora Docente (Lic en Gestión de Recursos Naturales)

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Carrera (02/2016 - a la fecha)

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Participación en consejos y comisiones

Consejero (02/2002 - 02/2004)

Consejo

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

Comisión de Locales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2008 - a la fecha)

Profesor ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Fundamental

2 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Herpetology

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante de Comision de Seguimiento del estudiante Claudio Borteiro (12/2009 - a la fecha)

1 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Consejo Científico (03/2014 - a la fecha)

PEDECIBA - Biología, Consejo Científico del Área

Participación en consejos y comisiones

Coordinador Alterno de la SAC (02/2015 - a la fecha)

PEDECIBA Biología, Subcomision de Asuntos Curriculares

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2008 - a la fecha)

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

Fundamental

2 horas semanales

Instituto de Biotecnología, Departamento de Zoología, Laboratorio de Herpetología , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: Herpetology

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

1 horas semanales

Faculdade de Biociencias , Laboratorio de Herpetologia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Biodiversity Herpetology Climatic Change

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Biologia Animal (04/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemática e Biología de Anfibios, horas

Biología Reproductiva dos Anfíbios, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/2004 - 03/2008)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Biociências (Zoologia) (03/2004 - 07/2004)

Grado

Asignaturas:

Cordados I, horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación ha estado centrado en la biología de 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 ensamblajes (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 ensamblajes. 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 ensamblajes (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

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

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Reproductive biology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01650521

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: color pattern non invasive method

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19317603

Scopus®

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

VERRASTRO, L. , MANEYRO, R. , DA SILVA, C. , FARIAS, I.
Zootaxa, v.: 4294 4 , p.:443 - 461, 2017

Palabras clave: Systematics Lizard

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11755326

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Morphology Lizard

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18279643

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

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

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

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

Palabras clave: Herpetologia Serpentes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18089798

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

ELGUE, E. , MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

latindex

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

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

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

Palabras clave: Reproduction Behaviour Hypsiboas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0018084X

Scopus'

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

KÖHLER, G. , CACCIALI, P. , MANEYRO, R.

North-Western Journal of Zoology, v.: 12 1 , p.:151 - 158, 2016

Palabras clave: Behaviour Lizards

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rumania

ISSN: 15849074

Scopus*

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

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

Ecología Austral, v.: 26 p.:138 - 149, 2016

Palabras clave: Amphibia Conservation Climatic Change

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1667782X

latindex 

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

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 25 1 , p.:61 - 65, 2016

Palabras clave: Amphibia Uruguay Invasive species

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

latindex

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

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Zoological Science, v.: 33 p.:337 - 344, 2016

Palabras clave: Amphibia Habitat Behaviour

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 02890003

Scopus* WEB OF SCIENCE*

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

VALDEZ, V. , MANEYRO, R.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 11 3 , p.:188 - 197, 2016

Palabras clave: Reproduction Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18099009

Scopus*

Male reproductive cycle of a neotropical snake, *Lygophis anomalus* (Dipsadidae), in a temperate geographic distribution (Completo, 2016)

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

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

Palabras clave: Reproduction Snake

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18089798

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

Scopus*

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

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

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

Palabras clave: Zoology Herpetology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01650521

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

Scopus*

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

BARDIER, C. , MANEYRO, R.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 1809127X

Scopus*

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

PANZERA, A. , MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Diet Snake

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

WEB OF SCIENCE*

Temporal and spatial activity patterns of three species in the *Leptodactylus fuscus* group (Amphibia, Leptodactylidae) (Completo, 2014)

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

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

Palabras clave: Reproduction Activity patterns Leptodactylus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

WEB OF SCIENCE*

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

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

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

Palabras clave: Amphibians Photoidentification Marking

Areas de conocimiento:

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

Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15191397

Scopus[®]

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

VILLAMIL, J. , MANEYRO, R.
Herpetology Notes, v.: 7 p.:565 - 566, 2014
Palabras clave: Reproduction Physalaemus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20715773

Scopus[®]

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

TORANZA, C. , MANEYRO, R.
Phyllomedusa, v.: 12 2 , p.:11 - 20, 2013
Palabras clave: Melanophryniscus Niche modelling Conservation Climate Change
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15191397

Scopus[®]

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

JUSTO, C. , NIEVES, M. , PEZZOLANO, A. , SUAREZ, A. , QUINTANA, C. , MANEYRO, R.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 22 2 , p.:72 - 83, 2013
Palabras clave: Amphibia Conservation Rivera Diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

latindex

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

BORTOLINI, S. V. , MANEYRO, R. , ACHAVAL-COPPE, F. , ZANELLA, N.
Herpetological Journal, v.: 23 p.:115 - 119, 2013
Palabras clave: Melanophryniscus Diet
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02680130

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

PANZERA, A. , MANEYRO, R.
Herpetological Journal, v.: 23 p.:81 - 87, 2013
Palabras clave: Reproductive biology Snake
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02680130

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

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

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

Palabras clave: Albino tadpole

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus*

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

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

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

Palabras clave: *Melanophryniscus* Advertisement call

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Firenze

ISSN: 18260373

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

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21 1-2, p.:9 - 29, 2012

Palabras clave: Uruguay Conservation Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

www.szu.org.uy

latindex

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

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

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

Palabras clave: *Melanophryniscus* Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16790073

Scopus* WEB OF SCIENCE* latindex

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

PEREIRA, G., MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Reproduction *Physalaemus* Reproductive investment

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: London

ISSN: 02680130

Scopus* WEB OF SCIENCE*

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

DA ROSA, I., CANAVERO, A., MANEYRO, R., CAMARGO, A.
South American Journal of Herpetology, v.: 6 2 , p.:98 - 106, 2011
Palabras clave: Diet Anura Hypsiboas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Paulo
ISSN: 18089798

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

DOS SANTOS, T. G. , MANEYRO, R. , CECHIN, S. Z. , HADDAD, C. F. B.
The Herpetological Bulletin , v.: 16 15 18, 2011
Palabras clave: Melanophryniscus Reproductive behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: London
ISSN: 14730928
http://www.thebhs.org/pubs_bulletin.html
Scopus'

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

BARDIER, C. , GHIRARDI, R. , LEVY, M. , MANEYRO, R.
Herpetological Review, v.: 42 1 , p.:65 - 66, 2011
Palabras clave: Chytridiomycosis Pleurodema
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0018084X
Scopus'

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

CANAVERO, A. , CARREIRA, S. , LANGONE, J. , ACHAVAL, F. , BORTEIRO, C. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , ESTRADES, A. , FALLABRINO, A. , KOLENC, F. , LÓPEZ, M. , MANEYRO, R. , MENEGHEL, M. , NÚÑEZ, D. , PRIGIONI, C. , ZIEGLER, L.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 1 , p.:5 - 12, 2010
Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation Reptilia Herpetology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Porto Alegre
ISSN: 00734721

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

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

ZANK, C. , DI BERNARDO, M. , MANEYRO, R. , COLOMBO, P. , FUSINATTO, L. , DA FONTE, L. M.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 2 , p.:145 - 150, 2010
Palabras clave: Ecology Natural History Pseudis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciendo

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

BALDO, D. , MANEYRO, R. , LAUFER, G.
Zootaxa, v.: 2615 p.:66 - 68, 2010
Palabras clave: Amphibia *Melanophryniscus* Tadpole
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11755326
<http://www.mapress.com/zootaxa/index.html>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LOMBARDO, I. , MANEYRO, R. , CARREIRA, S.
Herpetological Review, v.: 41 3, p.:341 2010
Palabras clave: Amphibia *Pseudis* Ethology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0018084X
Scopus®

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

CANAVERO, A. , BRAZEIRO, A. , CAMARGO, A. , DA ROSA, I. , MANEYRO, R. , NÚÑEZ, D
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:1 - 19, 2010
Palabras clave: Amphibia Uruguay History
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

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

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

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

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

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

MANEYRO, R., NÚÑEZ, D., BORTEIRO, C., TEDROS, M., KOLENC, F.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 98 2, p.:210 - 214, 2008

Palabras clave: Uruguay *Physalaemus* Reproduction Advertisement call

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre

ISSN: 00734721

Ecological implications of bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay (Completo, 2008)

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

Biological invasions, v.: 10 p.:1183 - 1189, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13873547

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MANEYRO, R., KWET, A.

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (N.S.), v.: 1 p.:95 - 121, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03410145

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

NATALE, G., MANEYRO, R.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

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

MANEYRO, R.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 17 p.:34 - 41, 2008

Palabras clave: Amphibia Conservation Ecology Natural History

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

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

CANAVERO, A., ARIM, M., NAYA, D., CAMARGO, A., DA ROSA, I., MANEYRO, R.
North-Western Journal of Zoology, v.: 4 p.:29 - 41, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15849074

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Acta Oecologica-International Journal of Ecology, v.: 34 2, p.:163 - 171, 2008

Palabras clave: Amphibia Reproduction Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1146609X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Bufonidae Alkaloid Toxins Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07428413

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

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

Zoological Science, v.: 24 p.:225 - 231, 2007

Palabras clave: Diet Microhylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02890003

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Bufonidae Alkaloid Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00410101

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MANEYRO, R., BEHEREGARAY, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16 p.:36 - 41, 2007

Palabras clave: Amphibia Uruguay Anura Physalaemus

Areas de conocimiento:

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

Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

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

DI BERNARDO, M. , MANEYRO, R. , GRILLO, H.
Journal of Herpetology, v.: 40 2 , p.:261 - 266, 2006
Palabras clave: Bufonidae Melanophryniscus Anura Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00221511
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

DAVYT, A. , MANEYRO, R. , BARDIER, C.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 15 p.:8 - 18, 2006
Palabras clave: Uruguay Zoology History
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

The tadpole of *Physalaemus henselii* (Anura, Leptodactylidae). (Completo, 2006)

KOLENC, F. , BORTEIRO, C. , TEDROS, M. , NÚÑEZ, D , MANEYRO, R.
Zootaxa, v.: 1360 p.:51 - 60, 2006
Palabras clave: Tadpoles Anura Physalaemus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11755326
Scopus WEB OF SCIENCE™

First record of *Chaurus achavali* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, Brazil, with a key for the identification of the species in the *Chaurus marinus* group. (Completo, 2006)

KWET, A. , DI BERNARDO, M. , MANEYRO, R.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 94 4 , p.:479 - 485, 2006
Palabras clave: Bufonidae Anura Brazil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00734721

Scopus  **latindex** 

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

KWET, A. , MANEYRO, R. , ZILLIKENS, A. , MEBS, D.
Salamandra, v.: 41 p.:3 - 20, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00363375

Studies on the poisonous skin secretion of individual red bellied toads, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae), from Uruguay (Completo, 2005)

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

Toxicon, v.: 46 p.:641 - 650, 2005

Palabras clave: Melanophryniscus Alkaloid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00410101

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal Activity and the Body Size-Fecundity Relationship in a Population of Physalaemus gracilis (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay (Completo, 2005)

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

Annales Zoologici Fennici, v.: 42 p.:513 - 521, 2005

Palabras clave: Reproduction Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0003455X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diet of the South American frog Leptodactylus ocellatus (Amphibia: Anura) (Completo, 2004)

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

Iheringia - Série Zoologia, v.: 94 1, p.:57 - 61, 2004

Palabras clave: Leptodactylidae Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734721

latindex Scielo

A new toad (Anura: Bufonidae) from Uruguay (Completo, 2004)

MANEYRO, R., ARRIETA, D., DE SÁ, R.

Journal of Herpetology, v.: 38 2, p.:161 - 165, 2004

Palabras clave: Bufonidae Uruguay Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221511

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanophryniscus montevidensis. Albino larvae. (Completo, 2004)

MANEYRO, R., ACHAVAL, F.

Herpetological Review, v.: 35 3, p.:261 - 261, 2004

Palabras clave: Melanophryniscus Anura Albinism

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018084X

Scopus®

Rediscovery of Melanophryniscus macrogranulosus (Anura, Bufonidae), an endangered species of amphibia from the State of Rio Grande do Sul, Brazil (Completo, 2004)

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

Biociências, v.: 12 1, p.:57 - 58, 2004

Palabras clave: Bufonidae Anura Brazil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01043455

Temporal and spatial changes in the diet of *Hyla pulchella* Duméril and Bibron, 1841 (Anura: Hylidae) in Southern Uruguay (Completo, 2004)

MANEYRO, R., DA ROSA, I.

Phyllomedusa, v.: 32, p.:101 - 114, 2004

Palabras clave: Hylidae Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15191397

Seasonal changes in gut length of the South American common frog, *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia: Anura) (Completo, 2003)

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

Biociências, v.: 111, p.:47 - 52, 2003

Palabras clave: Leptodactylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01043455

First record of *Hyla albopunctata* Spix, 1824 (Anura: Hylidae) in Uruguay, with comments on the advertisement call (Completo, 2002)

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

Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v.: 13 p.:15 - 19, 2002

Palabras clave: Uruguay Hylidae Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11306939

[latindex](#)

Intestinal length of four South American anuran species (Completo, 2002)

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

Cuadernos de herpetología, v.: 162, p.:165 - 167, 2002

Palabras clave: Anura Digestive

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment (Completo, 2002)

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 p.:12 - 20, 2002

Palabras clave: Diet Anura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

***Melanophryniscus sanmartini* Klappenbach, 1968 (Amphibia, Anura, Bufonidae) (Completo, 2001)**

MANEYRO, R., NAYA, D.

Cuadernos de herpetología, v.: 151, p.:89 - 90, 2001

Palabras clave: Amphibia Bufonidae *Melanophryniscus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

latindex

Leptodactylus furnarius Sazima y Bokermann, 1978 (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) (Completo, 2001)

CANAVERO, A. , NAYA, D. , MANEYRO, R.
Cuadernos de herpetología, v.: 15 1 , p.:89 - 89, 2001
Palabras clave: Amphibia Leptodactylidae Leptodactylus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0326551X

latindex

Categorización de los anfibios del Uruguay (Completo, 2001)

MANEYRO, R. , LANGONE, J.
Cuadernos de herpetología, v.: 15 2 , p.:107 - 118, 2001
Palabras clave: Amphibia Conservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0326551X

latindex

Reporte de variaciones morfológicas en ejemplares de Bufo arenarum arenarum Hensel 1867, con comentarios sobre el grupo marinus (Completo, 2000)

MANEYRO, R. , ARRIETA, D.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 12 p.:1 - 13, 2000
Palabras clave: Amphibia Bufonidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

Sobre la presencia de Scinax fuscovaria (A. Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) en Uruguay (Completo, 1999)

ARRIETA, D. , MANEYRO, R.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 10 p.:15 - 19, 1999
Palabras clave: Amphibia Uruguay Hylidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

Bufo arenarum Hensel, 1867 (Amphibia, Anura, Bufonidae) para el noroeste del Uruguay (Completo, 1998)

OLMOS, A , MANEYRO, R.
Cuadernos de herpetología, v.: 12 1 , p.:50 - 50, 1998
Palabras clave: Amphibia Bufonidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0326551X

latindex

NO ARBITRADOS

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

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.
South American Journal of Herpetology, v.: 11 2 , p.:119 - 126, 2016
Palabras clave: Melanophryniscus Behaviour

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18089798

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

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

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

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

Palabras clave: *Melanophryniscus* Conservation Climate Change

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Distribución geográfica de la fauna de anfibios del Uruguay. (Completo, 2004)

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

Smithsonian, v.: 134 p.:1 - 34, 2004

Palabras clave: Geographical distribution Amphibians

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00377333

LIBROS

Anfibios das planícies costeiras do Uruguai e Brasil subtropical (Libro publicado Texto integral , 2017)

MANEYRO, R. , Loebmann, D. , Tozzetti, A. , da Fonte, L. F. M.

Edición: ,

Editorial: Anolis, Brasil

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Amphibia Pampa's Biome Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-85-65622-06-6

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Cooperación, Brasil

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 (Libro publicado Texto integral , 2015)

CARREIRA, S. , MANEYRO, R.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 64

Edición: ,

Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Amphibia Conservation Reptilia Red List

Áreas de 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, Uruguay

Cambio y variabilidad climática: Respuestas Interdisciplinarias. (Participación , 2013)

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

Edición: 1a,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, Montevideo

Palabras clave: Conservation Biodiversity Amphibians Climate Change

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974010055

Capítulos:

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

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

Página inicial 35, Página final 50

Guía de Reptiles del Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2013)

CARREIRA, S. , MANEYRO, R.

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 288

Edición: ,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Uruguay Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835825

Guía de Anfibios del Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2012)

MANEYRO, R. , CARREIRA, S.

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 207

Edición: ,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

Palabras clave: Amphibia

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835801

Clave para la identificación de los Anfibios del Uruguay (Libro publicado Otra , 2008)

ZIEGLER, L. , MANEYRO, R.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 72

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Palabras clave: Amphibia Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. (Participación , 2006)

MANEYRO, R. , CARREIRA, S.

Edición: ,

Editorial: Graphis, Montevideo

Palabras clave: Amphibia Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Capítulos:

La herpetofauna de la costa uruguaya

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 233, Página final 246

Bases para la conservación y manejo de la costa Uruguaya. (Participación , 2006)

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

Edición: ,

Editorial: Graphis, Montevideo

Palabras clave: Amphibia Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez, Fabrizio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 447, Página final 455

Animales Ponzosos y Toxinas Biológicas (Participación , 2005)

MANEYRO, R.

Edición: ,

Editorial: FEFMUR - Oficina del Libro, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Toxinas biológicas en anfibios.

Organizadores: Mabel Burger & Darío Posse Román

Página inicial 217, Página final 221

Collected DAPTF Working Groups Reports: Ten Years On (Participación , 2004)

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

Edición: ,

Editorial: The Open University., Milton Keynes

Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores: John Wilkinson

Página inicial 83, Página final 87

Perfil Ambiental del Uruguay 2002 (Participación , 2002)

MANEYRO, R.

Edición: Nor,

Editorial: ,

Palabras clave: Amphibia Uruguay Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores: Ana Domínguez & Ruben Prieto
Página inicial 167, Página final 175

Tópicos sobre Humedales Subtropicales y Templados de Sudamérica. (Participación , 1999)

CLARA, M. , MANEYRO, R.

Edición: ,

Editorial: UNESCO, Buenos Aires

Palabras clave: Uruguay Conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores: Ana Inés Malvárez

Página inicial 71, Página final 83

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 79ª Reunión de las Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral.

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2016

Palabras clave: Tadpoles Diet

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología y XVII Congreso Argentino de Herpetología.

Ciudad: Posadas

Año del evento: 2016

Palabras clave: Tadpoles Diet Morphology

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Conservation Diversity

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Conservation

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction Morphology

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Phylogeography Gecko

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

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

Completo

MANEYRO, R. , PEREIRA, G.

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Sistemas de apareamiento y la guerra entre los sexos.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Reproduction *Melanophryniscus* Behaviour

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Amphibia Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología. Simposio: Filogeografía de las Pampas de Uruguay.

Ciudad: Maldonado.

Año del evento: 2016

Palabras clave: Phylogeography Lizards

Areas de conocimiento:

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

Posición trófica de larvas de anfibios en humedales templados. (2015)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congreso Argentino de Herpetología.

Ciudad: Tucumán.

Año del evento: 2015

Palabras clave: Tadpoles Ecology

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VII Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: Gramado.
Año del evento: 2015
Palabras clave: Tadpoles Ecology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Reproduction
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Phylogeography Gecko
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

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

Evento: Internacional
Descripción: WCRP Conference for Latin America and the Caribbean.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Conservation Herpetology Climate Change
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Trophic ecology Diet
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Photoidentification Bufonid

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Año del evento: 2014

Palabras clave: Reproduction Morphology

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Diet Reptiles

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

PEREIRA, G. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Reproduction Behaviour

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservation Reptiles

Areas de conocimiento:

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

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay). (2014)

Resumen

VARELA, GASTÓN, ELGUE, E., OLIVELLI, M., GUERRERO, J. C., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Amphibia Conservation Diversity

Areas de conocimiento:

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

Variación genética y morfológica de *Liolaemus wiegmannii* (Dumeril & Bibrón, 1837) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay. (2014)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Morphology Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Phylogeography

Areas de conocimiento:

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

Especies invasoras: primer registro de *Rana Toro*, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay. (2005)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Nueva clave para la identificación de los anfibios del Uruguay (2005)

Resumen
ZIEGLER, L., MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
DA ROSA, I., LAUFER, G., CAMARGO, A., CANAVERO, A., MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

Análisis morfológico de las poblaciones uruguayas y brasileñas de *Pleurodema bironi* Tschudi, 1838 (Anura, Leptodactylidae). (2005)

Resumen
CAMARGO, A., MANEYRO, R., LANGONE, J.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:

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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

First record of *Bufo achavali* (Anura: 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Belo Horizonte
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis ontogénico de la dieta en metamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Hylidae). (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia.
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Sustitución de especies en una comunidad de anuros. (2004)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia.

Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Listas Rojas de los anfibios del Uruguay. (2004)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
BESSONART, M., MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: Primeiro Congresso Brasileiro de Herpetologia
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: CD-Rom

Strategies of amphibians to evolve toxicity. (2004)

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

Evento: Internacional
Descripción: 15th European Symposium on Animal, Plant and Microbial Toxins.
Ciudad: Kranj
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
WOODHEAD, C., MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Anales de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 99
Página final: 99
Palabras clave: Amphibia Diet
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

Uruguay. (2003)

Resumen
SARROCA, M. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 85
Página final: 85
Palabras clave: Amphibia Reproduction
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
Página inicial: 52
Página final: 52
Palabras clave: Uruguay Zoology History
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 43
Página final: 43
Palabras clave: Amphibia Reproduction
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BERAZATEGUI, M. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 37
Página final: 37
Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

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

Página inicial: 67

Página final: 67

Palabras clave: Amphibia Reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad en un ensamble de anuros. (2002)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 44

Página final: 44

Palabras clave: Amphibia Advertisement call Assemblage

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución geográfica de la batracofauna del Uruguay. (2001)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 69

Página final: 69

Palabras clave: Amphibia Biogeography

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros. (2001)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 68

Página final: 68

Palabras clave: Amphibia Anura Gut morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 59

Página final: 59

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 58

Página final: 58

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 51

Página final: 51

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 37

Página final: 37

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de anuros. (2001)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 29

Página final: 29

Palabras clave: Amphibia Assemblage

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 54

Página final: 54

Palabras clave: Amphibia Gut morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MANEYRO, R., LANGONE, J.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 28

Página final: 28

Palabras clave: Amphibia Uruguay Endangered species

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MANEYRO, R., ARRIETA, D.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 27

Página final: 27

Palabras clave: Amphibia Bufonidae Morphology

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros. (1999)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 10

Página final: 10

Palabras clave: Amphibia Diet Habitat

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Herpetología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 51

Página final: 51

Palabras clave: Amphibia Diet

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

MANEYRO, R., CLARA, M.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1997

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

Palabras clave: Amphibia Home range

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

CLARA, M. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1997

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

Palabras clave: Habitat Mammalia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

La herpetofauna de la Estación Biológica (1996)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

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

Palabras clave: Amphibia Check list

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

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

Palabras clave: Habitat Mammalia Chiroptera

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Ciudad: Mérida

Año del evento: 1995

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

Palabras clave: Habitat Mammalia Chiroptera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Mastozoología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología.

Ciudad: Mérida

Año del evento: 1995

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

Palabras clave: Mammalia Carnivora Populations

Áreas de conocimiento:

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

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Ciudad: Piura

Año del evento: 1994

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

Palabras clave: Habitat Mammalia Rodentia

Áreas de conocimiento:

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

Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Ciudad: Piura

Año del evento: 1994

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

Palabras clave: Habitat Mammalia Rodentia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Mastozoología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

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

Palabras clave: Check list Vertebrates

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

UBILLA, M. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Zoológicas del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

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

Palabras clave: Morphology Mammalia

Areas de conocimiento:

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

Paleontología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

New Red List Of Uruguayan Amphibian Species (2017)

Froglog v: 118, 7, 9

Revista

MANEYRO, R. , Carreira, S. , da Fonte, L. F. M.

Palabras clave: Amphibia Red List Conservation

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Internet

Schwarze Kröten mit rotem Bauch: die Gattung *Melanophryniscus* in Uruguay. (2014)

Elaphe v: 45, 46, 49

Revista

MANEYRO, R.

Palabras clave: Amphibia *Melanophryniscus* Conservation

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Llamado a Becas Posdoctorales (2015 / 2016)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Llamado a Becas de Movilidad (2015 / 2016)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Projecto de Dissertação de Mestrado (2015 / 2016)

Brasil
Programa de Pós-Graduação em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais. Instituto de Ciências Biológicas. Universidade Federal do Rio Grande FURG
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2015 / 2016)

Argentina
ANPCyT
Cantidad: Menos de 5

Projecto de Tesis de posgrado (2010 / 2016)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Educación en Ciencias Biológicas (2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Consejo de Formación en Educación
Cantidad: Menos de 5

Advances in Zoology (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Hindawi
Cantidad: Menos de 5

Check List (2008 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Iheringia Sér.Zool (2005 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Fundacao Zoobotanica de Rio Grande do Sul
Cantidad: De 5 a 20

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2002 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Environmental Monitoring and Assessment (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Herpetologica (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Mexicana de Biodiversidad (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Amphibian & Reptile Conservation (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoological Studies (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoologia (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biodiversity Data Journal (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Limnology (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Studies on Neotropical Fauna and Environment (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Herpetologica (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Herpetological Conservation and Biology (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biologia SECTION ZOOLOGY (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

The Biharean Biologist (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Current Zoology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Asian Herpetological Research (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Herpetology Notes (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Integrative Zoology (2011 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

South American Journal of Herpetology (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Animal Biology (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biota Neotropica (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Tropical Biology (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zootaxa (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan American Journal of Aquatic Sciences (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2008 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Herpetological Journal (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

North-Western Journal of Zoology (2008 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Cuadernos de Herpetología (2008 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annales Zoologici Fennici (2007 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Española de Herpetología (2007 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Phyllomedusa: Journal of Neotropical Herpetology (2004 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología (2015 / 2016)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay y Centro Universitario Regional Este

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2013 / 2014)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

XIV Congreso Argentino de Herpetología (2012 / 2013)

Revisiones
Argentina

Asociación Herpetológica Argentina y Centro Nacional Patagónico (CENPAT) - CONICET

VI Congreso Brasileiro de Herpetologia (2012 / 2013)

Revisiones
Brasil

Sociedade Brasileira de Herpetologia

XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia (2011 / 2012)

Revisiones
Brasil

Sociedade Brasileira de Zoologia

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2011 / 2012)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2009 / 2010)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Claudia Fernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Population Biology Phylogeography Limnomedusa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tutor: Dr. Arley Camargo

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

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Programa de Posgraduacao em Biologia Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matheus Borde
País/Idioma: Brasil, Portugués
Palabras Clave: Anura Community Ecology Calling Behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Tutor: Dra. Laura Verrastro

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gisela Pereira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reproduction Melanophryniscus Population Biology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Carolina Toranza
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Amphibia Biogeography
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alejandra Panzera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Villamil

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Phylogeography Lizard *Liolaemus*

Áreas de conocimiento:

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

Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ernesto Elgue

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Reproduction Reproductive investment *Elachistocleis*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Vanessa Valdez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Amphibia Reproduction

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Santiago Cruces

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Reproduction Leptodactylus Reproductive investment

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Herpetología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Federico Achaval-Coppes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Amphibia Trophic ecology

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ignacio Lombardo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Amphibia Natural History

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gisela Pereira

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Valentina Souza

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Amphibia Reptilia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Herpetología

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Diego Núñez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros (2005)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Cecilia Bardier

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades silvopastoriles en la fauna de artrópodos del norte del Uruguay (2005)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Ángela Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia (2005)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Nombre del orientado: Gabriela Freire

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay (2004)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Lucía Ziegler

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) (2003)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mauro Berazategui

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Canavero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Macarena Sarroca
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Inés da Rosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros (1999)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Arley Camargo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Delimitación de especies y filogeografía en el complejo *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron 1837) (Squamata: Liolaemidae) (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Joaquín Villamil
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Phylogeography Lizards Population
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Tutor: Dr. Arley Camargo.

Filogeografía de *Homonota uruguayensis* (Reptilia, Gekonidae) (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ernesto Elgue
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Population Biology Homonota Phylogeography
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Co-Tutor: Dr. Arley Camargo

El papel de las larvas de anuros en la estructuración de las comunidades acuáticas lénticas (2013)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Antoniazzi
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Ecology Tadpole
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Co Director: Dr. Javier Lopez

Estructura demográfica, amenazas para la conservación y viabilidad de las poblaciones de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en áreas protegidas de Uruguay (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Bardier
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Melanophryniscus Conservation Protected areas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Tutor: Dr. Luis F. Toledo

Modelos biogeográficos de distribución para especies de Saurios (Sauria; Squamata) prioritarios para la conservación en Uruguay (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vanessa Valdez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Conservation Lizards Modelling
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Co-Tutor: Dr. José C. Guerrero

Análisis espacio-temporal de la composición de ensambles de anfibios en el área de los Humedales del Santa Lucía (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gastón Varela

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Protected areas Community Ecology Calling Behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Tutor: Dr. José C. Guerrero.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Travel Award for Scientist from Developing Countries (2007)

(Internacional)

Society of Systematic Biologists

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Tercer Simposio Gaúcho de Herpetología. (2016)

Congreso

História natural e conservação de *Melanophryniscus montevidensis*.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

Palabras Clave: Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2016)

Congreso

Mesa Redonda: Herpetologia pampeana na próxima década.

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande (FURG)

Palabras Clave: Conservation Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

VII Congresso Brasileiro de Herpetologia. (2015)

Simposio

Herpetología en los Campos Sulinos: ejemplos de investigación.

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia.

Palabras Clave: Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Herpetológico de Uruguay y Curso de manejo de reptiles (2015)

Congreso

La fauna de reptiles del Uruguay: composición y estudios de casos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Alternatus

Áreas de conocimiento:

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

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Contribuciones de la Historia Natural a la Conservación. El caso del sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*), una especie carismática de la costa uruguaya
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XIV Congreso Argentino de Herpetología. (2013)

Congreso

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae).

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: *Melanophryniscus* Populations

Áreas de 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.

VI Congresso Brasileiro de Herpetologia. (2013)

Congreso

Descrição do girino de *Melanophryniscus admirabilis* Di Bernardo, Maneyro & Grilo 2006 (Anura: Bufonidae).

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras Clave: *Melanophryniscus* Tadpole

Áreas de 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.

XIV Congreso Argentino de Herpetología. (2013)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: *Melanophryniscus* Populations

Áreas de conocimiento:

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

Elgue, E.; S. Cruces; G. Pereira; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

XIV Congreso Argentino de Herpetología. (2013)

Congreso

Patrón reproductivo y dinámica de los cuerpos grasos en machos de *Physalaemus riograndensis*.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: Reproduction *Physalaemus*

Áreas de conocimiento:

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

Pereira, G.; M. Abadie & R. Maneyro.

XXIX Congreso Brasileiro de Zoología (2012)

Congreso

Incidence of forestry in composition and structure of the communities of frogs (Anura; Amphibia) in the North of Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

Maneyro, R.

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)

Congreso

Efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y riqueza de anfibios de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Toranza, C.; A. Brazeiro & R. Maneyro

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Pereira, G.; C. Fernández, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Congreso

Dinámica e inversión reproductiva en una población de *Leptodactylus gracilis* (Leptodactylidae, Anura) del centro de Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Cruces, S. & R. Maneyro

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Congreso

Análisis de la dieta en una población de *Leptodactylus mystacinus* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) del centro de Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Ontogenia de la dieta en una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Amphibia, Anura: Cycloramphidae)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Achaval-Coppes, F.; E. Morelli & R. Maneyro.

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Bioacústica de asamblea de anuros na Serra do Sudeste em São Jerônimo, RS, Brasil

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Brod, M. P.; L. Verrastro & R. Maneyro.

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Dinámica de cuerpos grasos y su relación con la reproducción en hembras de *Elachistocleis bicolor* (Amphibia: Anura, Microhylidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Elgue, E. & R. Maneyro

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Anfibios anuros asociados a una microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Justo, C.; M. Nieves; A. Pezzolano; A. Suarez; L. Quintana & R. Maneyro

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología. (2012)

Congreso

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Área Protegida Laguna de Rocha (Departamento de Rocha, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

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

Pereira, G.; S. Cruces; E. Elgue; F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Determinantes ambientales de la riqueza de anuros de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Toranza, C.; A. Brazeiro & R. Maneyro.

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

Valdez, V. & R. Maneyro.

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Bortolini, S. V.; R. Maneyro; G. Pereira; N. Zanella; L. Souza Machado; L. Nunes & M. Severo Sielski

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación:

Bortolini, S. V.; R. Maneyro; F. Achaval-Coppes; N. Zanella; L. Souza Machado; L. Nunes & D. Lazzaretti.

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Congreso

Phylogenetic comparative analysis of reproductive traits in *Physalaemus* frogs (Anura: Leiuperidae)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Camargo, A.; C. P. A. Prado; D. Rodrigues; C. Brasileiro & R. Maneyro

IX Congreso Latinoamericano de Herpetología (2011)

Congreso

Efeito das mudanças climáticas na distribuição dos sapos-de-barriga-vermelha neotropicais (*Melanophryniscus*, Anura, Amphibia): Como priorizar espécies e populações?

Brasil

Tipo de participación: Poster

. Zank, C.; M. Borges-Martins; F. G. Becker; M. Abadie; R. Maneyro & D. Baldo.

Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2010)

Simposio

Análisis de la dieta de juveniles de *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (Anura: Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay).

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Achaval-Copes, F.; E. Morelli & R. Maneyro

Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetologia (2010)

Simposio

Dieta de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae: Xenodontinae)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Panzer, A. & R. Maneyro.

Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad. (2010)

Congreso

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de *Melanophryniscus montevidensis*.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Instituto Superior de Entomología (INSUE) Dr Abraham Willink.

Areas de conocimiento:

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

Toranza, C., R. Maneyro & A. Brazeiro

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Bardier, C. & R. Maneyro

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Dinámica de la inversión reproductiva en una población de *Physalaemus riograndensis* Milstead, 1960 (Anura, Leiuperidae) de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Pereira, G. & R. Maneyro

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Biología reproductiva de las hembras de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) en una población de Tacuarembó (Uruguay)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
Valdez, V. & R. Maneyro

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

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)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Achaval-Coppes, F., E. Morelli & R. Maneyro.

(2010)

Congreso
Un salto hacia la conservación de Anfibios del Área Protegida Quebrada de los Cuervos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Berro, I., A. Duarte, I. Etchevers, V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro.

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Ciclo reproductivo de *Liophis anomalus* (Colubridae, Xenodontinae)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Panzera, A. & R. Maneyro

9th International Congress of Vertebrate Morphology (2010)

Congreso
Dynamics of the fat bodies and their association with the reproductive activity in a population of *Physalaemus riograndensis* (Anura, Leiuperidae) in the north of Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Society of Vertebrate Morphologists
Pereira, G. & R. Maneyro.

XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)

Congreso

Variación temporal en la abundancia de cuerpos grasos en una población de *Odontophrynus americanus* (Anura, Cycloramphidae) de Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Natural History Herpetology

Áreas de conocimiento:

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

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

Valdez, V., F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

Congreso Argentino de Herpetología (2010)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: Trophic ecology Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Pereira, G., I. Lombardo, F. Achaval-Coppes & R. Maneyro.

XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)

Congreso

Biología reproductiva de *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Dipsadidae, Xenodontinae).

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: Reproduction Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Panzer, A. & R. Maneyro.

XI Congreso Argentino de Herpetología (2010)

Congreso

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia, Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay).

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Conservation Amphibia

Áreas de conocimiento:

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

Bardier, C., R. Ghirardi, M. Levy, I. Berro & R. Maneyro.

Primeras Jornadas de Investigación, Docencia y Extensión (2009)

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.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de Rivera (UdelaR)

Maneyro, R. & S. Carreira.

II Simpósio de Biodiversidade (2009)

Simposio

Impacto da silvicultura na fauna de vertebrados do bioma pampa.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria. Santa Maria
Maneyro, R

IV Congreso Brasileiro de Herpetologia (2009)

Congreso

Análise do padrão de riqueza de anfíbios anuros na ecorregião Savana Uruguia através de modelagem de nicho ecológico.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras Clave: Amphibia Pampa Niche

Areas de conocimiento:

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

Zank, C., R. Maneyro, F. G. Becker & M. Borges Martins.

IV Congreso Brasileiro de Herpetologia (2009)

Congreso

Relaciones entre la forestación y las poblaciones de anfibios (Anura; Amphibia) en una localidad del departamento de Tacuarembó (Uruguay).

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras Clave: Amphibia Conservation Afforestation

Areas de conocimiento:

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

. Maneyro, R & S. Carreira.

X Congreso Argentino de Herpetología (2009)

Congreso

Patrones reproductivos de un ensamble de anuros en charcas con diferente hidrología (Rocha, Uruguay).

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: Amphibia Assemblage

Areas de conocimiento:

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

Bardier, C. & R. Maneyro

II Seminário de Herpetologia de Porto Alegre (2008)

Seminario

Padrões de atividade em assembléias de anfíbios anuros: a importância da escala de análise

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Rio Grande do Sul

Areas de conocimiento:

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

Maneyro, R.

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Composición del ensamble de anfibios de Rincón de Franquía (Bella Unión, Artigas, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Souza, V. & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Pereira, G. & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Patrones biogeográficos de los anfibios de Uruguay (Amphibia, Chordata) utilizando un Análisis de Simplicidad de Endemismo (PAE)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Núñez, D. & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Osteología comparada de las especies del grupo *Rhinella marina* (Anura: Bufonidae) de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Núñez, D. & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Lombardo, I. & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

La colección de anfibios de la Facultad de Ciencias como herramienta de enseñanza e investigación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Calero, N., V. Olivelli, D. Tejera & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia: Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Bardier, C., A. Fallabrino & R. Maneyro

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de aguas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Bardier, C. & R. Maneyro

VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)

Congreso

Patrones de actividad y sitios de vocalización en un ensamble de anuros (Amphibia: Anura) en

Uruguay

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cubana de Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Maneyro, R.

VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)

Congreso

Anfibios del Cerro Verde, Uruguay: especies prioritarias para la conservación.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cubana de Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Bardier, C., A. Fallabrino & Maneyro, R.

III Congreso Brasileiro de Herpetologia (2007)

Congreso

Distribuição espacial e temporal de *Pseudis minuta* Günther, 1858 (Anura, Hylidae, Hylinae) na Reserva Biológica do Lami, Porto Alegre, RS.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Áreas de conocimiento:

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

Zank, C., R. Maneyro, P. Colombo, L. Fusinato & L. M. da Fonte.

III Congreso Brasileiro de Herpetologia (2007)

Congreso

Uso del hábitat en un ensamble de anuros: análisis de la sustitución de especies a dos escalas espaciales

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Áreas de conocimiento:

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

Herpetología
Maneyro, R.

V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. (2007)

Congreso

Lista Roja de Anfibios & Reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre

Áreas de 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.

V Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. (2007)

Congreso

Bio-regiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre

Áreas de 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.

VII Congreso Argentino de Herpetología (2006)

Congreso

Estructura y dinámica de una comunidad de anuros (Amphibia: Anura) del norte de Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Maneyro, R.

VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina (2006)

Congreso

Invasión de rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas.

Brasil

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

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

Laufer, G., A. Canavero, D. Nuñez & R. Maneyro.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ação da Hipótese do distúrbio intermediário sobre a comunidade de anuros em campos úmidos costeiros no extremo sul do Brasil (2016)

Candidato: Mauricio Beux dos Santos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CECHIN, S. Z. , KAEFER, I. L. , HARTMANN, P. A. , HARTMANN, M. T.

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Sonia Zanini Cechin. Co-orientador: Dr. Alexandro Marques Tozetti.

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)

Candidato: Rafael de Assis Barros.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOLÉ, M., COSTA, M. C. S.

Programa de Pós-graduação em Zoologia. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Para / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Palabras Clave: Niche Diet Populations

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Maria Cristina dos Santos Costa.

Caracterización de los Ensamblajes de Aves de la Cuchilla de Laureles, departamento de Tacuarembó, Uruguay (2016)

Candidato: Pedro Rivero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M., FRANCESCOLO, G.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil: nuevos diagnósticos y posibles efectos (2016)

Candidato: Claudio Borteiro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NAYA, D., BETUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservation Amphibians Chytrid Disease Skin

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Martín Ubilla. Co-orientador: Dr. Claudio Martinez.

Estimativa de tamanho efetivo e estrutura populacional a partir de uma técnica de sequenciamento de alto desempenho (RADSeq): implicações para a conservação de um anfíbio ameaçado da Mata Atlântica (2015)

Candidato: Thayná Mendes de Freitas Lima.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLIVEIRA, L. R., PIE, M.

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Palabras Clave: Melanophryniscus Conservation Population Ecology

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Márcio B. Martins. Co-orientador: Nelson J. Rosa Fagundes.

Conservação do sapinho-admirável-de-barriga-vermelha, *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae): Estudo de ecologia populacional (2015)

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcelos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Programa de Pós-graduação em Biologia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Português

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Márcio B. Martins. Co-orientador: Dr. Gonçalo Ferraz.

The diets of co-occurring anurans in a small South African river: assessments using stomach contents, stable isotope ratios and fatty acid profiles (2015)

Candidato: Likho Sikutshwa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Master Sciences / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Rhodes University / Sudáfrica

País: Sudáfrica

Idioma: Español

Palabras Clave: Amphibia Diet Fatty acids

Areas de conocimiento:

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

Orientadora: Dra. Nicole B. Richoux. Co-orientador: Dr. Dan M. Parker.

Dinámica y estructura poblacional de *Leptodactylus fragilis* (Anura: Leptodactylidae) en el Municipio de Caloto, Cauca, Colombia (2015)

Candidato: José Omar Ortiz Navia

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Programa Académico de Biología. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad del Valle / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Wilmar Bolívar García.

El ensamble de carnívoros (Orden Carnivora) del área protegida Parque Nacional San Miguel (Rocha, Uruguay): uso de hábitat, dieta y valor indicador (2015)

Candidato: Alexandra Cravino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAZEIRO, A. , GUERRERO, J. C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Alejandro Brazeiro

Descrição da dieta de *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) (2014)

Candidato: Thayna Mendes de Freitas Lima.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SOLÉ, M. , MARTINS, M. B.

Bacharelado em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Melanophryniscus Diet

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Dr. Márcio B. Martins.

O papel de filtros abióticos, em área de clima subtropical, sobre a atividade de duas espécies de lagartos no extremo sul do Brasil (2014)

Candidato: Mauricio dos Santos

Tipo Jurado: Otras

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / La Universidad Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués
QUALIFICACAO (Doctorado).

Estructura poblacional y filogeografía de *Physalaemus fernandezae* y *P. henselii* (Amphibia: Anura). Universidad Nacional de La Plata (Argentina) (2014)

Candidato: Diego Barrasso
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
WILLIAMS, JORGE , CHIAPPERO, M.
Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Influência das variáveis ambientais na comunidade de anuros de florestas de terra-firme na Amazônia Oriental (2013)

Candidato: Alinne Nayara Negrão Gonçalves
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LOPES, M. A. , MENIN, M. , VALDUJO, P. H. , ROQUE, F. O. , COSTA, M. C. S.
Zoología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Pará / Universidade Federal do Pará / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Activity patterns Amazonia Herpetology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Dieta e uso de hábitat por *Physalaemus ephippifer* (Steindachner, 1864) (Anura: Leptodactylidae) na Amazônia Oriental (2013)

Candidato: Lenise Chagas Rodrigues
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SOLÉ, M. , GIARETTA, A. A. , RODRIGUES, D. J. , MASCHIO, G. , COSTA, M. C. S.
Zoología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Pará / Universidade Federal do Pará / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Diet Frog
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Fotoidentificação como alternativa de marcação não invasiva para o sapinho microendêmico *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae) (2013)

Candidato: Michelle Abadie de Vasconcellos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MARTINS, M. B.
Curso de Ciências Biológicas. / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Evaluación de los métodos de recolección para el estudio de la composición taxonómica de arañas en plantaciones forestales y ambientes naturales en el norte de Uruguay (2013)

Candidato: Martín Núñez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
QUEIROLO, D. , SIMÓ, MIGUEL
Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidade, distribuição temporal e uso de habitat por anfíbios na Reserva Biológica de São Donato, RS. (2013)

Candidato: Ruben Alexandre Boelter

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRASILEIRO, C. A. , GONSALES, E. M. L. , KOPP, K. A. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Habitat Frog

Areas de conocimiento:

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

Estrutura espacial e temporal de taxocenoses de anuros de uma área de Cerrado, no centro-oeste do Brasil (2013)

Candidato: Franciéle Pereira Maragno

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRASILEIRO, C. A. , GONSALES, E. M. L. , KOPP, K. A. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Assemblage Frogs

Areas de conocimiento:

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

Estimación de abundancia de León Marino Sudamericano , Otaria flavescens (Shaw 1800), en islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay) (2012)

Candidato: Eliane Castro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SZTEREN, D. , LEZAMA, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Aproximación a la relación de la distancia entre colmillos, el volumen de veneno y la longitud corporal en Bothropoides pubescens (Cope, 1869) (Squamata, Serpentes). (2012)

Candidato: Silvana Baletta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M. , BESSONART, M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Caracterización hematológica de especies de anfibios anuros con distribución en los ecosistemas del litoral fluvial argentino (Provincias de Entre Ríos y Santa Fe). Potencialidad de su utilización como biomarcadores (2012)

Candidato: Mariana C. Cabagna Zenklusen

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

KHER, A. , VAIRA, M.

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Litoral-Fac. de Bioquímica y Ciencias Biológicas / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Comunidad de aves y peligro aviario en el Aeropuerto Internacional de Carrasco (2011)

Candidato: Ivana Crocce

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLARA, M. , MENEGHEL, M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos potenciales del cambio climático y la intensificación agrícola-forestal sobre la distribución de los anfibios *Melanophryniscus sanmartini* y *Leptodactylus chaquensis* en Uruguay (2011)

Candidato: Nicole Rosenstock

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAZEIRO, A. , INCHAUSTI, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidade e padrão de atividade de anfíbios anuros em ambientes úmidos costeiros no extremo sul brasileiro (2011)

Candidato: Mauro César de Oliveira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LOEBMAN, D. , BUGONI, L.

Biología de Ambientes Acuáticos Continentales / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Universidade do Rio Grande / Fundação Universidade do Rio Grande / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Amphibia Activity pattern

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Herpetología

História natural de *Crossodactylus schmidti* Gallardo, 1961 (Anura: Hyloidae) no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul (2011)

Candidato: Vinicius M. Caldart

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CECHIN, S. Z. , HARTMANN, M. T.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Amphibia Natural History

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Distribuição espaço-temporal de comunidades de girinos (Amphibia: Anura) no Cerrado sul matogrossense (2011)

Candidato: Débora Delevat do Marante

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DOS SANTOS, T. G. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Tadpoles Assemblage

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Reptiles de Paraguay: una aproximación al estudio de su diversidad y distribución geográfica (2011)

Candidato: Pier Caciali

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PEREZ, F. , LOUREIRO, M.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Reptiles Paraguay

Areas de conocimiento:

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

Distribuição Espacial e Temporal de *Sphaenorhynchus aff. surdus* (Anura: Hylidae) durante atividade de vocalização e Variáveis Climáticas Associadas à essa Atividade em Banhados na Região dos Campos de Cima da Serra, Rio Grande do Sul, Brasil (2010)

Candidato: Gabriele Volkmer

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERRASTRO, L. , MARTINS, M. B.

Curso de Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Gisela Pereira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M. , SALHI, M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Varição morfológica e na estrutura do canto de *Scinax granulatus* (Peters, 1871) (Anura, Hylidae) (2010)

Candidato: Luis Fernando Marin da Fonte

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOLÉ, M. , POMBAL, J. P.

Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Distribuição espacial de anfíbios anuros do Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul (2010)

Candidato: Samantha Iop

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SAWAYA, R. , CECHIN, S. Z.

Biodiversidade Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Comportamento reprodutivo e social de *Scinax squalirostris* (Lutz, 1925) (Anura, Hylidae) (2009)

Candidato: Luciane Aldado Martins

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Biociências (Zoologia) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Herpetología

Dieta de *Rhinella icterica* (Spix, 1824) (Anura, Bufonidae) na área de abrangência da Usina Hidrelétrica Barra Grande, Campo Belo do Sul SC, Brasil. (2009)

Candidato: Tatiana Pinto Geraldino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Conservação de espécies em áreas de monocultura de soja no sudoeste goiano: uma avaliação usando larvas de anfíbios anuros (2009)

Candidato: Wiliam Vaz Silva

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NOMURA, F. , BASTOS, R. P.

Ciências Ambientais / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás / Universidade Federal de Goiás / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Efecto de la temperatura y la humedad relativa sobre la actividad anual de canto de *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos (2008)

Candidato: Inés da Rosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Diego Núñez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHAVAL, F. , UBILLA, M.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación primaria de los efectos de algunas actividades agrícolas-ganaderas sobre la comunidad de aves en la estación experimental La Magnolia (2005)

Candidato: Gabriela Freire

Tipo Jurado: Pregrado

BENANDJI, Z. , BEMHAJA, M.

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Patrones de vocalización espacio-temporales en un ensamble neotropical de anuros (2005)

Candidato: Cecilia Bardier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CANAVERO, A. , FRANCESCOLO, G.

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Vertebrados depredados por la lechuza de campanario (*Tyto alba*) durante una estación reproductiva en Balneario Solís, Maldonado (2005)

Candidato: Felipe García
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLARA, M., MENEGHEL, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Elaboración de una clave de las especies de anfibios (Chordata: Amphibia) del Uruguay (2004)

Candidato: Lucía Ziegler
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACHAVAL, F., CAMARGO, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Variaciones espaciales en la dieta de *Elachistocleis ovalis* (Anura, Microhylidae) (2003)

Candidato: Mauro Berazategui
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ARIM, M., CAMARGO, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Uso del Hábitat en un Ensamble Neotropical de Anuros (2002)

Candidato: Andrés Canavero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACHAVAL, F., BRAZEIRO, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Uso del Hábitat de tres especies del género *Physalaemus* (2002)

Candidato: Macarena Sarroca
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLARA, M., ARIM, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis del Nicho Trófico en una Comunidad de Anuros (2000)

Candidato: Inés da Rosa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACHAVAL, F., ARIM, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Cultivo de *Rhombdia quellen* (2000)

Candidato: Rodrigo Vargas
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BESSONART, M. , SALHI, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estrategias reproductivas de una Comunidad de Anuros (1999)

Candidato: Arley Camargo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACHAVAL, F. , BESSONART, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

ACREDITACIONES

2004: Acreditación como Técnico B en la CHEA (Comisión Honoraria de Experimentación Animal). Renovación de la acreditación hasta 2020.
2016 ? 2021: Acreditación como Técnico C2 en la CHEA (Comisión Honoraria de Experimentación Animal)

COMISIONES ASESORAS Y TRIBUNALES

2015. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 077/15 para la adjudicación de una pasantía para realizar tareas en el Zoológico de Parque Lecocq (IMM) 25 hs. semanales.
2015. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 162/15 para la adjudicación de una pasantía para realizar tareas en el Zoológico de Parque Lecocq (IMM) 25 hs. semanales
2016: Integración de Comisión Asesora para adjudicación de dos cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hrs) en Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (IECA). Facultad de Ciencias.
2016: Integración de Comisión Asesora para adjudicación de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hrs) en Laboratorio de Recursos Naturales (IECA). Facultad de Ciencias.
2016. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 085/16 para la provisión de un cargo de Becario (equivalente a Grado 1, 20 hrs) para trabajar en las colecciones científicas de la Facultad de Ciencias.
2016. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 093/16, para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 20 hs., cargo N°91301) para el Proyecto CSIC ?Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos? (perfil aves).
2016. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 094/16, para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 20 hs., cargo N°91301) para el Proyecto CSIC ?Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos? (perfil mamíferos).
2016. Integración de la Comisión Asesora del llamado N° 106/16, para la provisión de dos cargos de Ayudante (Grado 1, 15 hrs) para trabajar en las colecciones científicas de la Facultad de Ciencias.

OTRAS EVALUACIONES

2014: Integración del Tribunal para la Qualificação de Mauricio Beux dos Santos. Universidade Federal de Santa Maria. Centro de Ciências Naturais e Exatas. PPG Biodiversidade Animal. Título: ? O papel de filtros abióticos, em área de clima subtemperado, sobre a atividade de duas espécies de lagartos no extremo sul do Brasil?. Orientadora: Sonia Zanini Cechin. Co-orientador: Alexandro M. Tozetti.
2011-2016: Comisión de Admisión y Seguimiento. Candidato: Claudio Borteiro. Título del Proyecto: Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay: distribución geográfica, epidemiología y declinación de especies amenazadas. PEDECIBA - Facultad de Ciencias (UdelaR). Orientador: Martín Ubilla. Co-orientador: Claudio Martínez.

Indicadores de producción

INDICADORES DE PRODUCCIÓN

| | |
|--------------------------------------------------------|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 157 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 74 |
| Completo | 74 |
| Trabajos en eventos | 69 |
| Libros y Capítulos | 12 |
| Libro publicado | 5 |
| Capítulos de libro publicado | 7 |
| Textos en periódicos | 2 |
| Revistas | 2 |
| EVALUACIONES | 50 |
| Evaluación de proyectos | 5 |
| Evaluación de eventos | 7 |
| Evaluación de publicaciones | 38 |
| FORMACIÓN RRHH | 30 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 24 |
| Tesis/Monografía de grado | 18 |
| Tesis de maestría | 6 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 6 |
| Tesis de doctorado | 2 |
| Tesis de maestría | 4 |
| | |
| | |