



Curriculum Vitae

Cecilia Ines BARDIER SUÁREZ



Actualizado: 01/09/2017

Publicado: 01/09/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo()

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ceciliabardier@gmail.com

Institución principal

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

Dirección institucional

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

Teléfono: (+2) 5258618

E-mail/Web: ceciliabardier@gmail.com / www.fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2012 - 2017

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Demografía de *Melanophryniscus montevidensis* en un área protegida de Uruguay, posibles amenazas y estrategias de conservación

Tutor/es: Orientador: Luis Felipe Toledo, Co-orientador: Raúl Maneyro

Obtención del título: 2017

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: demografía; conservación; *Melanophryniscus*; tasas de supervivencia

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

2008 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tutor/es: Orientador: Raúl Maneyro, Co-orientadora: Diana Szteren

Obtención del título: 2011

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Sitio web de la Tesis: <http://www.bib.fcien.edu.uy>

Palabras clave: Historia Natural; anfibios; reproducción; conservación

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

Grado

2000 - 2007

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

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

Tutor/es: Orientador: Raúl Maneyro, Co-orientador: Andrés Canavero

Obtención del título: 2007

Sitio web de la Tesis: <http://www.bib.fcien.edu.uy>

Palabras clave: anfibios; actividad reproductiva; *Leptodactylus*

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

03 / 2016 - 12 / 2016

Profundización en Histología y Embriología

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

Palabras clave: técnicas histológicas; micrografías; didáctica; investigación

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

06 / 2015 - 07 / 2015

Taller introductorio de R para análisis de datos en Ciencias Ambientales

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

Palabras clave: estadística; métodos multivariados; programación

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

05 / 2015 - 05 / 2015

Presentaciones orales efectivas

Espacio Guidai , Uruguay

Palabras clave: power point; comunicación; modulación

04 / 2014 - 05 / 2014

Módulo Ecología de Poblaciones, Curso Ecología General

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

Palabras clave: modelaje; dinámica; matrices

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

12 / 2012 - 12 / 2012

Animais peçonhentos e venenosos: biologia, identificação e prevenção de acidentes.

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Palabras clave: ofidismo; ponzoña; veneno

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

11 / 2010 - 11 / 2010

Modos e estratégias reprodutivas em Anuros

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Palabras clave: estratégias reprodutivas; anuros

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

05 / 2010 - 06 / 2010

Uso y manejo de animales tradicionales y no tradicionales en investigación

Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: bioterio; manipulación animal; experimentación

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

11 / 2009 - 11 / 2009

Métodos de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay

Palabras clave: análisis; biodiversidad; conservación

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

01 / 2009 - 01 / 2009

Conservación de la Biodiversidad de Anfibios de Bolivia

Rufford Small Grants for Nature Conservation , Gran Bretaña

Palabras clave: anfibios; biodiversidad; conservación; Bolivia

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

Otras instancias

- 2012
Seminarios
Nombre del evento: Seminario en_clave inter
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario , Uruguay
Palabras clave: interdisciplina; investigación; enseñanza
Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Biología Humana
- 2010
Seminarios
Nombre del evento: Seminario en_clave inter
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario , Uruguay
Palabras clave: interdisciplina; investigación; enseñanza
Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades
- 2009
Seminarios
Nombre del evento: Seminario en_clave inter
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario , Uruguay
Palabras clave: interdisciplina; investigación; enseñanza
Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades
- 2008
Seminarios
Nombre del evento: II Seminario de Herpetología de Porto Alegre
Institución organizadora: UFRGS , Brasil
Palabras clave: Herpetología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2015
Congresos
Nombre del evento: 7º Congresso Brasileiro de Herpetologia
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2013
Congresos
Nombre del evento: XIV Congreso Argentino de Herpetología
Institución organizadora: Asociación Herpetológica de Argentina , Argentina
Palabras clave: Herpetología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2012
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología , Uruguay
Palabras clave: Zoología; congreso; Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Zoología
- 2011
Congresos
Nombre del evento: IV Jornadas de Investigación y III Jornada de Extensión
Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , Uruguay
Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana
- 2010
Congresos
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Herpetología
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina , Argentina
Palabras clave: Herpetología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

- 2010
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: TURAP: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Institución organizadora: Vida Silvestre, OCC, Karumbé, Aves Uruguay, SGP, Ecoplata, Udelar, IMM, SNAP, MVOTMA, Uruguay Natural, MGAP, Ministerio de Turismo y Deporte , Uruguay
Palabras clave: Áreas Protegidas; Turismo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
- 2009
Congresos
Nombre del evento: X JCNL- II RACN: X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, II Reunión Argentina de Ciencias Naturales
Institución organizadora: ACNL, INALI (Universidad del Litoral, CONICET) , Argentina
Palabras clave: Ciencias Naturales
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Herpetología
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Universidad Nacional de Jujuy , Argentina
Palabras clave: Herpetología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008
Congresos
Nombre del evento: VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología
Institución organizadora: Sociedad Cubana de Biología , Cuba
Palabras clave: Herpetología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología
- 2008
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2005
Congresos
Nombre del evento: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2003
Congresos
Nombre del evento: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010
Simposios
Nombre del evento: Primeiro Simpósio Gaúcho de Herpetología
Institución organizadora: Instituto de Biociencias, Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Palabras clave: Herpetología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Construcción institucional

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de Anfibios
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Actuación Profesional

Sistema Nacional de Investigadores

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2008

Estudiante de posgrado , (No docente 20 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 09/2011

Estudiante de Doctorado , (20 horas semanales) , Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Desde: 05/2013

Colaborador , (10 horas semanales) , Universitatea Ovidius din Constanța , Rumania

Desde: 10/2004

(2 horas semanales) , Karumbé , Uruguay

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

Vínculos con la institución

12/2006 - 01/2007, *Vínculo:* Profesor Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

10/2011 - 08/2012, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/2008 - Actual, Vínculo: Estudiante de posgrado, No docente (20 horas semanales)

01/2002 - 07/2002, *Vínculo:* Ayudante honorario en Colección Científica, No docente (10 horas semanales)

Actividades

01/2010 - Actual

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

Sistemática, Biogeografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles , Integrante del Equipo

07/2012 - 08/2012

Docencia , Grado

Biología Animal , Asistente

06/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Anamniotas , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2011 - 12/2011

Docencia , Grado

Biología Animal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Anamniotas , Asistente

06/2004 - 07/2004

Pasantías , LATU , Espacio Ciencia

Guía Espacio Ciencia

03/2008 - 03/2008

Servicio Técnico Especializado , Instituto de Biología , Sección Zoología de Vertebrados

Muestreo para proyecto 'Bioinvasiones de sistemas dulceacuícolas del Uruguay' PDT71/10

01/2002 - 07/2002

Servicio Técnico Especializado , Instituto de Biología , Sección Zoología de Vertebrados

Trabajo de clasificación y numeración de especímenes en la colección científica ZVC de Facultad de Ciencias

5/2015 - 5/2015

Extensión , Decanato , Programa de Visitas de Facultad de Ciencias

Stand en Jornada de Puertas Abiertas de Facultad de Ciencias, tema: herpetofauna

05/2014 - 05/2014

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , Decanato , Programa de Visitas Facultad de Ciencias

Stand en Jornada de Puertas Abiertas de Facultad de Ciencias, tema: herpetofauna

05/2012 - 05/2012

Extensión , Decanato , Programa de Visitas Facultad de Ciencias

Stand en Jornada de Puertas Abiertas de Facultad de Ciencias, tema: herpetofauna

10/2011 - 10/2011

Extensión , Decanato , Programa de Visitas Facultad de Ciencias

Charla del Programa de Visitas de Facultad de Ciencias, tema: anfibios

02/2012 - 08/2013

Gestión Académica , Universidad de la República , Consejo de Facultad de Ciencias

Consejera por el orden Egresados de Facultad de Ciencias

02/2012 - 08/2013

Gestión Académica , Universidad de la República , Claustro de Facultad de Ciencias

Claustrista por el Orden Egresados

05/2010 - 02/2012

Gestión Académica , Universidad de la República , Claustro de Facultad de Ciencias

Claustrista por el Orden Egresados

05/2006 - 12/2010

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Licenciatura en Biología Humana , Comisión Curricular

Delegada por el Orden Estudiantes

02/2008 - 02/2010

Gestión Académica , Universidad de la República , Claustro de Facultad de Ciencias

Claustrista por el Orden Egresados

02/2008 - 02/2010

Gestión Académica , Universidad de la República , Consejo de Facultad de Ciencias

Consejera por el orden Egresados de Facultad de Ciencias

11/2004 - 05/2006

Gestión Académica , Licenciatura en Biología Humana , Comisión Curricular

Delegada por el Orden Estudiantes

02/2002 - 02/2004

Gestión Académica , Universidad de la República , Claustro de Facultad de Ciencias

Claustrista por el orden Estudiantes

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

[Vínculos con la institución](#)

06/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Profesor Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

10/2007 - 12/2007, *Vínculo:* Profesor Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

10/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Asistente , Licenciatura en Biología Humana

06/2005 - 12/2005

Docencia , Grado

Asistente , Licenciatura en Biología Humana

06/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Fisiología

Una carrera de grado innovadora: la Licenciatura en Biología Humana , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

11/2008 - 12/2008, *Vínculo:* Profesor Asistente, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

11/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Asistente , Licenciatura en Biología Humana

Administración Nacional de Educación Pública , Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

10/2006 - 01/2007, *Vínculo:* Comisión Organizadora del Debate Educativo, (30 horas semanales)

Universidad de la República , Espacio Interdisciplinario , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

09/2009 - 04/2012, *Vínculo:* Profesor Asistente Grado 2, (20 horas semanales)

04/2012 - 12/2014, *Vínculo:* Profesor Asistente Grado 2, No docente (20 horas semanales)

[Actividades](#)

09/2009 - Actual

Docencia , Grado

Asistente , Núcleo Interdisciplinario Licenciatura en Biología Humana

Sistema Nacional de Investigadores

Intendencia de Montevideo , Intendencia de Montevideo , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/2007 - 11/2007, *Vínculo:* Orientador Ciencia Viva, (30 horas semanales)

Universidade Estadual de Campinas , Universidade Estadual de Campinas , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

09/2011 - Actual, Vínculo: Estudiante de Doctorado, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

07/2016 - Actual

Líneas de Investigación

Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay , Integrante del Equipo

05/2012 - Actual

Líneas de Investigación

Demografía de *Melanophryniscus montevidensis* en áreas protegidas de Uruguay , Coordinador o Responsable

09/2014 - 10/2014

Pasantías , Instituto de Biología , Laboratório de História Natural de Anfíbios Brasileiros

Pasantía para análisis de datos de desarrollo larvario

07/2012 - 08/2012

Pasantías , Instituto de Biología , Museu de Zoologia

Pasantía en técnica de esqueletocronología

Universitatea Ovidius din Constanța , Rumania

[Vínculos con la institución](#)

05/2013 - Actual, *Vínculo:* Colaborador, (10 horas semanales)

[Actividades](#)

05/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias Naturales y Agrícolas

Esqueletocronología de *Melanophryniscus montevidensis* , Coordinador o Responsable

05/2013 - 05/2013

Pasantías , Facultad de Ciencias Naturales y Agrícolas

Pasantía corta para asesoramiento en técnicas de esqueletocronología

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Karumbé , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

10/2004 - Actual, *Vínculo:* , (2 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2008 - 08/2008

Extensión

Dictado de talleres en Liceo de La Coronilla sobre biología y conservación de anfibios del área costero-marina Cerro Verde

10/2007 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Planificación ambiental y programa de educación en Cerro Verde, la primer área costero-marina protegida en Uruguay , Otros/Técnico especializado

Universidad Nacional del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

04/2015 - 05/2015, *Vínculo:* , (10 horas semanales)

[Actividades](#)

04/2015 - 04/2015

Pasantías , Laboratorio 7 , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Pasantía para perfeccionamiento de técnicas histológicas de esqueletocronología con el Dr. Federico Marangoni

Universidad Nacional de Misiones , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

04/2015 - 04/2015, *Vínculo:* Pasante, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

04/2015 - 04/2015

Pasantías , Laboratorio de Genética Evolutiva , Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Pasantía para perfeccionamiento de técnicas histológicas de esqueletocronología con el Dr. Dardo A. Martí

[Lineas de investigación](#)

Título: Demografía de *Melanophryniscus montevidensis* en áreas protegidas de Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Luís Felipe Toledo(Integrante)

Palabras clave: poblaciones; fotoidentificación; marcaje-recaptura; MARK

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

Título: Esqueletocronología de *Melanophryniscus montevidensis*

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Florina Stanescu(Integrante); Dan Cogalniceanu(Integrante); Luís Felipe Toledo(Integrante)

Palabras clave: esqueletocronología; histología; edad

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

Título: Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Luís Felipe Toledo(Integrante); Carol Lambertini(Integrante)

Palabras clave: *Batrachochytrium dendrobatidis*; infección; prevalencia

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

Título: Sistemática, Bio geografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Raúl Maneyro(Integrante); Gisela Pereira(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Cecilia Bardier(Integrante); Ernesto Elgue(Integrante); Vanessa Valdez(Integrante); José Carlos Guerrero(Integrante); Alejandra Panzera(Integrante)

Palabras clave: herpetofauna; ecología; biología reproductiva

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

Proyectos

2005 - 2006

Título: Una carrera de grado innovadora: la Licenciatura en Biología Humana, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de la situación actual de la Licenciatura en Biología Humana

Tipo: Otra

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Enseñanza / Remuneración

Palabras clave: evaluación; biología; humana

Áreas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

2007 - 2009

Título: Planificación ambiental y programa de educación en Cerro Verde, la primer área costero-marina protegida en Uruguay, *Tipo de participación:* Otros/Técnico especializado, *Descripción:* Evaluación de la riqueza de especies de anfibios de Cerro Verde y zonas adyacentes mediante muestreos mensuales desarrollados entre 2007 y 2008. Dictado de talleres sobre la herpetofauna en el Liceo de La Coronilla.

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Alejandro Fallabrino(Responsable); Andrés Estrades(Responsable)

Financiadores: Rufford Small Grants Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: anfibios; inventario; enseñanza

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

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo consiste en estudiar las poblaciones de anfibios en áreas protegidas de Uruguay. Principalmente se centra en la obtención de las tasas vitales (de larvas, juveniles y adultos) de *Melanophryniscus montevidensis* (una especie amenazada), con el fin de establecer las tasas de crecimiento y viabilidad de sus poblaciones en dos áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Procurando tanto responder preguntas de la biología básica como contribuir a la conservación de la especie focal y de otros anfibios, este estudio involucra la puesta a punto de diferentes técnicas. Una de ellas, la fotoidentificación, se basa en que los patrones de coloración pueden ser utilizados como "marca natural" en estos animales. Si bien ha sido validada como método de marcaje en adultos usando la coloración ventral, su aplicación en juveniles depende del desarrollo de estos patrones, que aparecen progresivamente luego de la metamorfosis. Por tanto,

es necesario considerar el tamaño corporal mínimo en el cual los juveniles estabilizan su coloración, para reducir el error en estudios de marcaje-recaptura (Bardier et al. 2017, aceptado). Así se estiman de modo confiable las tasas de supervivencia y abundancias, mediante el ajuste de modelos poblacionales (tales como los multi-estado de diseño robusto) a los datos de marcaje-recaptura de *M. montevidensis*. Otra técnica es el uso de encierros semipermeables para monitorear el desarrollo larvario "in situ". Estimaciones realistas de tasas de fecundidad, supervivencia y metamorfosis son el resultado de esta técnica, también el modelaje de los factores bióticos y abióticos que podrían alterar dichas tasas en los cuerpos de agua. Las tasas de supervivencia, fecundidad y abundancia de los diferentes estadios, permiten el modelaje de las tasas de crecimiento y futura viabilidad de las poblaciones al ser aplicados a modelos matriciales estructurados por estados de vida (matrices de Lefkovitch). Información preponderante para la conservación de *M. montevidensis* y otras especies amenazadas. En cuanto a las amenazas para la conservación, estoy enfocada en la detección de *Batrachochytrium dendrobatidis*, responsable de la infección cutánea conocida como "quitridiomycosis", en anfibios nativos amenazados. Esta enfermedad, responsable de declinaciones poblacionales de varios anfibios a escala global, fue reportada por primera vez en un ejemplar adulto en Uruguay en *Pleurodema bibroni* (Bardier et al., 2011), y también fue encontrada en ejemplares de colección de *Chthonerpeton indistinctum* (Lambertini et al., 2017, aceptado). Dada la distribución de dicha enfermedad en Uruguay (especialmente áreas costeras del SNAP) y su alta capacidad de contagio, su detección por PCR en muestras cutáneas de *M. montevidensis* también es uno de mis objetivos. A escala de comunidades en áreas del SNAP, he trabajado sobre la actividad reproductiva de los ensambles de anfibios anuros, estudiando los patrones temporales y espaciales de dicha actividad (Bardier et al., 2014). Esta información, obtenida a través del registro periódico de las vocalizaciones durante la reproducción, permite conocer los patrones locales de diversidad (Bardier y Maneyro, 2015), además de la elaboración de modelos predictivos de la actividad temporal y espacial de los anfibios anuros.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

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

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

Palabras clave: *ontogeny; age; color pattern; non-invasive methods*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Estados Unidos* ; ISSN: 19317603



Completo

LAMBERTINI, C.; BECKER, C. G.; BARDIER, C.; DA SILVA LEITE, D.; TOLEDO, L. F.

Spatial distribution of Batrachochytrium dendrobatidis in South American caecilians. Diseases of Aquatic Organisms, v.: 124, p.: 109 - 116, 2017

Palabras clave: *Chytrid infection dynamics; Gymnophiona; life history; environmental variables*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Oldendorf, Luhe, Germany* ; ISSN: 01775103

El trabajo fue aceptado con modificaciones menores



Completo

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

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

Palabras clave: *checklist; anfibios; conservación*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Brasil* ; ISSN: 1809127X ; DOI: 10.15560/11.2.1581

SCOPUS



Completo

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

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

Palabras clave: *Breeding activity; Microhabitat; Uruguay; Vocalization*

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Brasil* ; ISSN: 18089798 ; DOI: 10.2994/SAJH-D-13-00036.1

<http://www.bioone.org/doi/full/10.2994/SAJH-D-13-00036.1> BioOne



SCOPUS



Completo

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

First case of chytridiomycosis in an adult specimen of a native anuran from Uruguay. Herpetological Review, v.: 42 1, p.: 65 - 66, 2011

Palabras clave: *chytridiomycosis; anuran; adult*

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

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

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

SCOPUS

Completo

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

Caraterización preliminar de los zólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 15, p.: 8 - 18, 2006

Palabras clave: *historia de la zoología*

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

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

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Sistema Nacional de Investigadores

latindex

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

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

Fatores extrínsecos e intrínsecos como preditores da sobrevivencia larvaria do Sapinho de Darwin , 2015

Evento: Regional , 7º Congresso Brasileiro de Herpetologia , Gramado , 2015

Palabras clave: Metamorfosis; supervivencia; larvas

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

Medio de divulgación: Internet;

<https://sites.google.com/site/7cbherpetologia/home>

Resumen

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

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

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del III Congreso Uruguayo de Zoología , 1 , 155 , 155

Palabras clave: Pigmentación; Metamorfosis; Aposematismo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen

BARDIER, C.; STANESCU, F.; BUHACIUC, E.; ROCHA, T.; TOLEDO, L. F.; MANEYRO, R.

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Argentino de Herpetología , Puerto Madryn, Chubut , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIV Congreso Argentino de Herpetología , 21 , 21

Palabras clave: esqueletocronología; demografía; *Melanophryniscus*

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://congresoargentinoherpetologia.com/>

Resumen

EGAÑA, A.; BARDIER, C.; BOTTO, G.; GONZÁLEZ, L.; SANS, M.

La trayectoria curricular del estudiante de Biología Humana como formación para la interdisciplina , 2011

Evento: Nacional , en_clave inter , Montevideo, Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República , 1 , 91 , 91

Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario , Montevideo

Palabras clave: interdisciplina; Licenciatura; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974006140;

www.ei.udelar.edu.uy

Completo

BARDIER, C.; EGAÑA, A.; GONZÁLEZ, L.; SANS, M.

Núcleo existente Licenciatura en Biología Humana , 2010

Evento: Nacional , En_clave inter , Montevideo, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Actas del ciclo En_clave inter del Espacio Interdisciplinario , 143 , 147

Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Licenciatura; interdisciplina; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974006508;

http://eva.universidad.edu.uy/file.php/402/enclave_digitalfinal.pdf

Resumen

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

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia: Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay) , 2010

Evento: Regional , XI Congreso Argentino de Herpetología , Buenos Aires, Argentina , 2010

Anales/Proceedings: Actas del XI Congreso Argentino de Herpetología , 25 , 26

Palabras clave: infección; quitridiomycosis; anuros

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología , 71 , 71

Palabras clave: complementariedad; anuros; reproducción

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

Patrones reproductivos de anuros (Amphibia) en charcas del Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2009

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Herpetología , Jujuy, Argentina , 2009

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

Palabras clave: fenología; reproducción

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARDIER, C.; MANEYRO, R.

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de agua , 2008

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

Anales/Proceedings: Actas de IX las Jornadas Zoología del Uruguay , 35 , 35

Palabras clave: reproducción; complementariedad espacial; anuros

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Resumen

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

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia, Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2008

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

Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 88 , 88

Palabras clave: diversidad; anuros; inventario

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Anfibios del Cerro Verde: especies prioritarias para la conservación , 2008

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología , Topes de Collantes, Cuba , 2008

Anales/Proceedings: Programa y Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología , 120 , 120

Palabras clave: conservación; anfibios; Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 36 , 36Arbitrado: SI

Palabras clave: actividad reproductiva; ciclos endógenos

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ACKERMANN, E; ARBULO, N.; BARDIER, C.; ESTRAMIL, N.; BERDINO, G.; CORTE, S.; LÁZARO, M.

Orientación espacial en Humanos , 2003

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

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 33 , 33Arbitrado: SI

Palabras clave: navegación; espacio; humanos

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

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

Resumen

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

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

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

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

Palabras clave: Zoología; investigación; revisión

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

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

Texto en periódicos

Sistema Nacional de Investigadores

Revista

BARDIER, C.

First case of chytridiomycosis in an adult specimen of a native anuran from Uruguay , Froglog. News from the herpetological community , v: 96 , p: 5151 , 2011

Palabras clave: quitridiomycosis; área protegida; infección

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Estados Unidos;

<http://www.amphibians.org/froglog>

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

BARDIER, C.

Asesoramiento para la elaboración del Plan de Manejo del "área de manejo de hábitats y/o especies" Cerro Verde , 2014 , 1 , 8

Institución financiadora: SNAP

Palabras clave: herpetofauna; inventario; zonificación

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo, Uruguay/Uruguay

www.mvotma.gub.uy/snap

Elaboración de proyecto

BARDIER, C.

Natural history and conservation of frogs (Amphibia, Anura) in Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , Determinación de la ubicación de los sitios de reproducción de las poblaciones de especies de anfibios anuros amenazadas de Cerro Verde , 2008 , 8 , 12

Institución financiadora: IDEAWILD

Palabras clave: conservation; frogs; Cerro Verde

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Fort Collins, USA/Estados Unidos

http://www.ideawild.org/region_projects.html?r=6

Informe o Pericia técnica

BARDIER, C.

Vertebrados Tetrápodos de Gruta del Palacio , Elaboración del listado de vertebrados tetrápodos del área de Gruta del Palacio (Flores, Uruguay) para la solicitud de ingreso de la misma al Sistema Nacional de Áreas Protegidas , 2011 , 30 , 3

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Flores

Palabras clave: relevamiento; vertebrados; Grutas del Palacio

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Trinidad, Flores/Uruguay

<http://www.grutasdelpalacio.org.uy/docs/Fauna.pdf>

Estudios de impacto

BARDIER, C.

Medio Biológico y Evaluación de Impactos para el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de concesión para la explotación de caliza propuesto por Eromar S.A. en Paraje Yermal (Treinta y Tres) , 2014 , 30 , 12

Institución financiadora: Eromar S.A.

Palabras clave: vertebrados; relevamiento; impacto

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Responsable del EIA: Dr. Gerardo Veroslavsky

Estudios de impacto

BARDIER, C.

Informe sobre Herpetofauna del área de influencia del proyecto de explotación de un yacimiento de Caliza-Soto Oeste (Paysandú) , Evaluación del impacto de una cantera de caliza sobre herpetofauna local , 2012 , 18 , 1

Institución financiadora: Estudio de Impacto Ambiental (EIA)

Palabras clave: cantera; impacto; herpetofauna

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Estudios de impacto

BARDIER, C.

Informe sobre Herpetofauna del área de influencia del proyecto de explotación de un yacimiento de Caliza-Soto Este (Paysandú), Evaluación del impacto de una cantera de caliza sobre herpetofauna local, 2012, 17, 1

Institución financiadora: Estudio de Impacto Ambiental (EIA)

Palabras clave: cantera; impacto; herpetofauna

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2016) Temas Abiertos - Jóvenes

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONICYT)

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Iheringia Série Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2013 IDEAWILD, grants for Equipment and Supplies (Internacional) IDEAWILD

Premiación con equipamiento (equivalente a US\$1200) por la ONG conservacionista IDEAWILD (EEUU) para la realización del proyecto "Estructura demográfica, amenazas para la conservación y viabilidad de las poblaciones de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en áreas protegidas de Uruguay"

2008 IDEAWILD, grants for Equipment and Supplies (Internacional) IDEAWILD

Premiación con equipamiento (equivalente a US\$1500) por la ONG conservacionista IDEAWILD (EEUU) para la realización del proyecto "Natural history and conservation of frogs (Amphibia, Anura) in Cerro Verde (Rocha, Uruguay)"

2011 Gratis Books (Internacional) British Ecological Society and NHBS– Everything for Wildlife, Science and Environment

Donación del libro Amphibian Ecology and Conservation (Dodd, 2010)

2009 Participación en el curso "Anfibios – Biodiversidad y Conservación (ABC)" (Internacional) Durrell Wildlife Conservation Trust

Beca para realizar el curso en enero de 2009 en Copacabana, Bolivia

2015 Beca de finalización de Doctorado (Nacional) Comisión Académica de Posgrados, UdelaR

Beca otorgada por 12 meses para finalizar los estudios de doctorado

Presentaciones en eventos

Congreso

Fatores extrínsecos como preditores da sobrevivência larvária do Sapinho de Darwin, 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 7º Congresso brasileiro de herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras clave: anfibios; modelaje; tasas de supervivencia

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

Este trabajo es parte de mi tesis doctoral

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Pigmentación; Metamorfosis; Aposematismo

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

Este trabajo es parte de mi tesis doctoral

Congreso

Estructura etaria de una población uruguaya de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIV Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: esqueletocronología; demografía; *Melanophryniscus*

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

Congreso

Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: complementariedad; anuros; reproducción

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

Congreso

Infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en una población de *Pleurodema bibroni* (Amphibia: Leiuperidae) de Cerro Verde (Uruguay) , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: quitridiomycosis; infección; anuros

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

Congreso

Patrones reproductivos de anuros (Amphibia) en charcas del Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* : X Congreso Argentino de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Herpetológica Argentina

Palabras clave: fenología; reproducción

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

Congreso

Anfibios del Cerro Verde: especies prioritarias para la conservación , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Cubana de Zoología

Palabras clave: conservación; anfibios; Uruguay

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

Congreso

Diversidad de anfibios anuros (Amphibia, Anura) de la localidad de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: diversidad; anuros; inventario

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

Congreso

Actividad reproductiva en anfibios (Amphibia, Anura): asociación de las especies y los cuerpos de agua , 2008

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: anuros; reproducción; complementariedad espacial

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

Congreso

Participación en Organización general del evento y asistencia a las presentaciones orales del Congreso Nacional de Educación , 2006

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Nacional de Educación; *Nombre de la institución promotora:* Ministerio de Educación y Cultura

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: actividad reproductiva; ciclos endógenos

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Zoología; investigación; revisión

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

Congreso

Orientación espacial en Humanos , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: espacio; navegación; humanos

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

Seminario

Organización general del evento , 2013

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas de Investigación en Biología Humana y I Jornadas de Extensión en Biología Humana; *Nombre de la institución promotora:* Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Seminario

Organización general del evento , 2012

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas de Investigación en Biología Humana; *Nombre de la institución promotora:* Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Seminario

Moderación de mesa sobre grupos interdisciplinarios , 2012

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario En_Clave Inter; *Nombre de la institución promotora:* Espacio Interdisciplinario

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Seminario

La trayectoria curricular del estudiante de Biología Humana como formación para la interdisciplina , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* en_clave inter; *Nombre de la institución promotora:* Espacio Interdisciplinario

Palabras clave: Licenciatura; interdisciplina; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Seminario

Núcleo existente Licenciatura en Biología Humana , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* en_clave inter; *Nombre de la institución promotora:* Espacio Interdisciplinario

Palabras clave: Licenciatura; interdisciplina; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Simposio

Puesta a punto de las líneas de investigación e inserción de los egresados de la Licenciatura en Biología Humana , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas de Investigación y III Jornadas de Extensión de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Palabras clave: egresados; investigación; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Encuentro

Experiencias de los estudiantes de la Licenciatura en Biología Humana en la construcción de su formación interdisciplinaria , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Desafíos de la Educación Científica; *Nombre de la institución promotora:* Centro Universitario de Paysandú

Palabras clave: interdisciplina; estudiantes; Biología Humana

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	21
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	6
Completo (Arbitrada)	6
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	14
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	3
Resumen (No Arbitrada)	10
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	6
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	2
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	1
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores