



**CECILIA INES BARDIER  
SUÁREZ**

Dra.

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

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales  
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 27/07/2018  
Última actualización SNI: 27/07/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público

Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (2) (+598) 2487-1616

Correo electrónico/Sitio Web: [asistentes@iibce.edu.uy](mailto:asistentes@iibce.edu.uy) [www.iibce.edu.uy](http://www.iibce.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: 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

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

Palabras Clave: conservación demografía *Melanophryniscus* tasas de supervivencia

Áreas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: 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

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

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

Palabras Clave: anfibios conservación reproducción Historia Natural

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis: 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 disertación/tesis: <http://www.bib.fcien.edu.uy>

Palabras Clave: anfibios actividad reproductiva Leptodactylus

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Procesamiento de Imágenes para Biología y Medicina (10/2017 - 11/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay  
48 horas

Palabras Clave: Adquisición y formación de imágenes ImageJ/FIJI Sistemas lineales y filtrado de señales Restauración de ruido Segmentación Análisis de imágenes a color y textura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

##### **Percepción, usos y conservación de la fauna con énfasis en la caza de grandes mamíferos (09/2017 - 09/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República - Unidad Central de Educación Permanente , Uruguay  
20 horas

Palabras Clave: caza como práctica cultural etnobiología ecología de poblaciones conservación normativa aplicada a la caza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biología de la Conservación

##### **Profundización en Histología y Embriología (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay  
72 horas

Palabras Clave: investigación técnicas histológicas micrografías didáctica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

##### **Presentaciones orales efectivas (01/2015 - 01/2015)**

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Espacio Guidai , Uruguay  
10 horas

Palabras Clave: power point comunicación modulación

##### **Taller introductorio de R para análisis de datos en Ciencias Ambientales (01/2015 - 01/2015)**

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

Palabras Clave: estadística métodos multivariados programación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias Ambientales

##### **Módulo Ecología de Poblaciones, Curso Ecología General (01/2014 - 01/2014)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
15 horas

Palabras Clave: modelaje dinámica matrices

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Animais peçonhentos e venenosos: biologia, identificação e prevenção de acidentes. (01/2012 - 01/2012)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

15 horas

Palabras Clave: ponzoña ofidismo veneno

Areas de conocimiento:

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

**Uso y manejo de animales tradicionales y no tradicionales en investigación (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: bioterio manipulación animal experimentación

Areas de conocimiento:

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

**Modos e estratégias reprodutivas em Anuros (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

6 horas

Palabras Clave: estratégias reprodutivas anuros

Areas de conocimiento:

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

**Conservación de la Biodiversidad de Anfibios de Bolivia (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Rufford Small Grants for Nature Conservation , Gran Bretaña

60 horas

Palabras Clave: anfibios conservación biodiversidad Bolivia

Areas de conocimiento:

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

**Métodos de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: conservación biodiversidad análisis

Areas de conocimiento:

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

**Preliminary English Test (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Cambridge , Inglaterra

500 horas

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**7º Congresso Brasileiro de Herpetologia (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Herpetologia, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica de Argentina, Argentina

Palabras Clave: Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario en clave inter (2012)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Palabras Clave: interdisciplina investigación enseñanza

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Palabras Clave: Zoología Uruguay congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**IV Jornadas de Investigación y III Jornada de Extensión (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

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: Instituto de Biociencias, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Palabras Clave: Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario en clave inter (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Palabras Clave: interdisciplina investigación enseñanza

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

**TURAP: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2009)**

Tipo: Congreso

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

**X Congreso Argentino de Herpetología (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina  
Palabras Clave: Herpetología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Seminario en clave inter (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Uruguay  
Palabras Clave: interdisciplina investigación enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

**X JCNL- II RACN: X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, II Reunión Argentina de Ciencias Naturales (2009)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ACNL, INALI (Universidad del Litoral, CONICET), Argentina  
Palabras Clave: Ciencias Naturales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**II Seminario de Herpetología de Porto Alegre (2008)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: UFRGS, Brasil  
Palabras Clave: Herpetología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

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

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 /

**VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Cubana de Biología, Cuba  
Palabras Clave: Herpetología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

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 /

**VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Zoología  
Áreas de conocimiento:

## Idiomas

### 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

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de Anfibios

### HUMANIDADES

Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

## Actuación profesional

### SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO / ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Karumbé

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2004 - a la fecha)

,2 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Planificación ambiental y programa de educación en Cerro Verde, la primer área costero-marina protegida en Uruguay (10/2007 - 12/2009 )**

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.

10 horas semanales

Extensión

Otros

Concluido

Financiación:

Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: Alejandro Fallabrino (Responsable), ESTRADES, A. (Responsable)

Palabras clave: anfibios inventario enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

#### EXTENSIÓN

**Dictado de talleres sobre herpetofauna para estudiantes liceales del Liceo de La Coronilla (Rocha) (08/2008 - 08/2008 )**

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (10/2017 - a la fecha)**

Colaboradora Honoraria ,10 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**EXTENSIÓN**

**Dictado de charla sobre Herpetofauna en el Centro de Integración al Medio Rural (CEIMER - ANEP) de Rocha (10/2017 - 10/2017 )**

3 horas

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - RUMANIA**

Universitatea Ovidius din Constanța

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (05/2013 - a la fecha)**

Colaborador ,10 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Esqueletocronología de *Melanophryniscus montevidensis* (05/2013 - a la fecha)**

Fundamental

20 horas semanales

Facultad de Ciencias Naturales y Agrícolas , Coordinador o Responsable

Equipo: STANESCU, F. , DAN COGALNICEANU , TOLEDO, L. F.

Palabras clave: esqueletocronología histología edad

Areas de conocimiento:

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

**PASANTÍAS**

**Pasantía para adquirir formación en procesamiento de muestras óseas por esqueletocronología (05/2013 - 05/2013 )**

Facultad de Ciencias Naturales y Agrícolas

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL**

Universidade Estadual de Campinas

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Colaborador (09/2011 - a la fecha)

Colaboradora en investigación herpetológica ,10 horas semanales  
Doctorado culminado bajo la orientación del Dr. Luis Felipe Toledo, jefe del Laboratorio de Historia Natural de Anfibios Brasileiros (LaHNAB), Instituto de Biología (IB)

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay (07/2016 - a la fecha )

Mixta

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TOLEDO, L. F., LAMBERTINI, C.

Palabras clave: Batrachochytrium dendrobatidis infección prevalencia

Áreas de conocimiento:

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

#### Demografía de *Melanophryniscus montevidensis* en áreas protegidas de Uruguay (05/2012 - a la fecha)

Mixta

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TOLEDO, L. F.

Palabras clave: fotoidentificación MARK poblaciones marcaje-recaptura

Áreas de conocimiento:

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

### PASANTÍAS

#### Pasantía para la culminación de análisis poblacionales de *Melanophryniscus montevidensis* (02/2017 - 03/2017 )

Instituto de Biología, Laboratorio de Historia Natural de Anfibios Brasileiros

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### Pasantía para el análisis de datos de supervivencia larvaria de *Melanophryniscus montevidensis* (09/2014 - 10/2014 )

Instituto de Biología, Laboratorio de Historia Natural de Anfibios Brasileiros

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### Pasantía para el análisis de muestras óseas para datación por esqueletocronología de *Melanophryniscus montevidensis* (07/2012 - 08/2012 )

Instituto de Biología, Museo de Zoología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (01/2008 - 07/2016)



Estudiante de posgrado ,30 horas semanales  
Co-orientada por el Dr. Raúl Maneyro, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (LSHNV)  
Escalafón: No Docente

**Funcionario/Empleado (10/2011 - 08/2012)**

Ayudante ,20 horas semanales  
Ayudante del Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del IECA  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (12/2006 - 01/2007)**

Profesor Ayudante ,30 horas semanales  
Proyecto CSE de la Unidad de Enseñanza "Flexibilización y Articulación curricular para carreras técnicas, tecnológicas y de grado. Fortalecimiento de nuevas propuestas"  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (01/2002 - 07/2002)**

Ayudante honorario en Colección Científica ,10 horas semanales  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Sistemática, Biogeografía e Historia Natural de Anfibios y Reptiles (01/2010 - a la fecha)**

Mixta  
10 horas semanales  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados , Integrante del equipo  
Equipo: Raúl Maneyro , PEREIRA, G. , CAMARGO, A. , BARDIER, C. , ELGUE, E. , VALDEZ, V. , GUERRERO, J.C. , PANZERA, A.  
Palabras clave: herpetofauna ecología biología reproductiva  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**DOCENCIA**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2012 - 08/2012)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Biología Animal, 5 horas, Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2012 - 06/2012)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Anamniotas, 2 horas, Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2011 - 12/2011)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología II, 8 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 10/2008 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Anamniotas, 2 horas, Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**EXTENSIÓN**

**Stand sobre Herpetofauna en Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2015 - 05/2015 )**

Decanato, Programa de Visitas de Facultad de Ciencias  
4 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Stand sobre Herpetofauna en Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2014 - 05/2014 )**

Decanato, Programa de Visitas Facultad de Ciencias  
5 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Stand sobre Herpetofauna en Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2012 - 05/2012 )**

Decanato, Programa de Visitas Facultad de Ciencias  
5 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**Charlas para estudiantes escolares y liceales (10/2011 - 10/2011 )**

Decanato, Programa de Visitas Facultad de Ciencias  
10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Colaboración en trabajo de campo del proyecto "Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay" PDT 71/10 (03/2008 - 03/2008 )**

Instituto de Biología, Sección Zoología de Vertebrados  
60 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Herpetología

**Tareas de clasificación y numeración de especies de anfibios y reptiles para su ingreso en la Colección de Zoología de Vertebrados (01/2002 - 07/2002 )**

Instituto de Biología, Sección Zoología de Vertebrados

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**PASANTÍAS**

**Guía en Espacio Ciencia (LATU) (06/2004 - 07/2004 )**

LATU, Espacio Ciencia

20 horas semanales

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Consejera por el orden Egresados de Facultad de Ciencias (02/2012 - 08/2013 )**

Universidad de la República, Consejo de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

**Claustrista por el Orden Egresados (02/2012 - 08/2013 )**

Universidad de la República, Claustro de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

**Claustrista por el Orden Egresados (05/2010 - 02/2012 )**

Universidad de la República, Claustro de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

**Delegada por el Orden Estudiantes (05/2006 - 12/2010 )**

Licenciatura en Biología Humana, Comisión Curricular

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

**Claustrista por el Orden Egresados (02/2008 - 02/2010 )**

Universidad de la República, Claustro de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

**Consejera por el orden Egresados de Facultad de Ciencias (02/2008 - 02/2010 )**

Universidad de la República, Consejo de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

**Delegada por el Orden Estudiantes (11/2004 - 05/2006 )**

Licenciatura en Biología Humana, Comisión Curricular

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

**Claustrista por el orden Estudiantes (02/2002 - 02/2004 )**

Universidad de la República, Claustro de Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

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

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (04/2015 - 05/2015)**

,10 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **PASANTÍAS**

**(04/2015 - 04/2015 )**

Laboratorio 7, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Universidad Nacional de Misiones

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (04/2015 - 04/2015)**

Pasante ,40 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **PASANTÍAS**

**(04/2015 - 04/2015 )**

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

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Espacio Interdisciplinario

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (04/2012 - 12/2014)**

Profesor Asistente Grado 2 ,20 horas semanales

Integrante de la Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana, Núcleo interdisciplinario

Licenciatura en Biología Humana, Proyecto CCI para la tutoría de estudiantes de las sedes del interior del país (RN, CUP y CUR)

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (09/2009 - 04/2012)**

Profesor Asistente Grado 2 ,20 horas semanales  
Integrante de la Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana, Núcleo interdisciplinario  
Licenciatura en Biología Humana  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

**Núcleo Interdisciplinario Licenciatura en Biología Humana (09/2009 - 12/2014 )**

Grado  
Asistente  
Areas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

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

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (11/2008 - 12/2008)**

Profesor Asistente ,40 horas semanales  
Coordinación del equipo de trabajo de la Licenciatura en Biología Humana  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

**Licenciatura en Biología Humana (11/2008 - 12/2008 )**

Grado  
Asistente  
Areas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (10/2007 - 12/2007)**

Profesor Asistente ,20 horas semanales  
Tutor de Estudiantes de la Licenciatura en Biología Humana  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (06/2005 - 12/2005)**

Profesor Ayudante ,15 horas semanales  
Ayudante para la realización del proyecto financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza: "Una carrera de grado innovadora: la Licenciatura en Biología Humana"  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### Una carrera de grado innovadora: la Licenciatura en Biología Humana (06/2005 - 12/2006 )

Estudio de la situación actual de la Licenciatura en Biología Humana

15 horas semanales

Departamento de Fisiología

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: evaluación biología humana

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

## DOCENCIA

### Licenciatura en Biología Humana (10/2007 - 12/2007 )

Grado

Asistente

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

### Licenciatura en Biología Humana (06/2005 - 12/2005 )

Grado

Asistente

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

## SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Planetario de Montevideo Agrim. Germán Barbato

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (05/2007 - 11/2007)

Orientador Ciencia Viva ,30 horas semanales

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

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (10/2006 - 01/2007)

Comisión Organizadora del Debate Educativo ,30 horas semanales

Ayudante en la organización del Congreso Nacional de Educación

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### GESTIÓN ACADÉMICA

#### Becaria de la Comisión Organizadora del Debate Educativo y del primer Congreso Nacional de Educación (08/2006 - 01/2007 )

Gestión de la Enseñanza , 30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

## 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 Lefkovich). 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

##### **Spatial distribution of *Batrachochytrium dendrobatidis* in South American caecilians (Completo, 2017)**

LAMBERTINI, C. , BECKER, C. G. , CECILIA BARDIER , DA SILVA LEITE, D. , TOLEDO, L. F.  
Diseases of Aquatic Organisms, v.: 124 p.:109 - 116, 2017

Palabras clave: Chytrid infection dynamics Gymnophiona life history environmental variables  
Áreas de 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

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

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

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

Palabras clave: ontogeny age color pattern non-invasive methods

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 19317603

Scopus'

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

CECILIA BARDIER , MANEYRO, R.

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

Palabras clave: anfibios conservación checklist

Areas de 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](https://doi.org/10.15560/11.2.1581)

Scopus'

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

CECILIA BARDIER , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.

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

Palabras clave: Uruguay Breeding activity Microhabitat Vocalization

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-13-00036.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-13-00036.1)

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**First case of chytridiomycosis in an adult specimen of a native anuran from Uruguay (Completo, 2011)**

CECILIA BARDIER , GHIRARDI, R. , LEVY, M. , MANEYRO, R.

Herpetological Review, v.: 42 1 , p.:65 - 66, 2011

Palabras clave: chytridiomycosis anuran adult

Areas de 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'

**Caraterización preliminar de los zóólogos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos (Completo, 2006)**

DAVYT, A. , MANEYRO, R. , CECILIA BARDIER

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 15 p.:8 - 18, 2006

Palabras clave: historia de la zoología

Areas de 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/>

latindex



## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Fatores extrínsecos e intrínsecos como preditores da sobrevivencia larvaria do Sapinho de Darwin (2015)**

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 7º Congresso Brasileiro de Herpetologia

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2015

Palabras clave: Metamorfosis larvas supervivencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

CECILIA BARDIER, PEREIRA, G., MANEYRO, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

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

Volumen: 1

Página inicial: 155

Página final: 155

Palabras clave: Pigmentación Metamorfosis Aposematismo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Puerto Madryn, Chubut

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIV Congreso Argentino de Herpetología

Página inicial: 21

Página final: 21

Palabras clave: demografía *Melanophryniscus* esqueletocronología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://congresoargentinoherpetologia.com/>

### **La trayectoria curricular del estudiante de Biología Humana como formación para la interdisciplina (2011)**

Resumen

EGAÑA, A., CECILIA BARDIER, BOTTO, G., GONZÁLEZ, L., SANS, M.

Evento: Nacional

Descripción: en\_clave inter

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

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

Volumen: 1

Página inicial: 91

Página final: 91  
ISSN/ISBN: 9789974006140  
Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana  
Medio de divulgación: Papel  
www.ei.udelar.edu.uy

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

Resumen  
CECILIA BARDIER, GHIRARDI, R., LEVY, M., BERRO, I., MANEYRO, R.

Evento: Regional  
Descripción: XI Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del XI Congreso Argentino de Herpetología  
Página inicial: 25  
Página final: 26  
Palabras clave: anuros infección quitridiomycosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde (2010)**

Resumen  
CECILIA BARDIER, MANEYRO, R.

Evento: Nacional  
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología  
Página inicial: 71  
Página final: 71  
Palabras clave: reproducción anuros complementariedad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Núcleo existente Licenciatura en Biología Humana (2010)**

Completo  
CECILIA BARDIER, EGAÑA, A., GONZÁLEZ, L., SANS, M.

Evento: Nacional  
Descripción: En\_clave inter  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Actas del ciclo En\_clave inter del Espacio Interdisciplinario  
Página inicial: 143  
Página final: 147  
ISSN/ISBN: 9789974006508  
Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Palabras clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana  
Medio de divulgación: Papel  
[http://eva.universidad.edu.uy/file.php/402/enclave\\_digitalfinal.pdf](http://eva.universidad.edu.uy/file.php/402/enclave_digitalfinal.pdf)

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

Resumen  
CECILIA BARDIER , MANEYRO, R.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Argentino de Herpetología  
Ciudad: Jujuy, Argentina  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología  
Página inicial: 68  
Página final: 68  
Palabras clave: reproducción fenología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
CECILIA BARDIER , MANEYRO, R.

Evento: Nacional  
Descripción: IX Jornadas Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas de IX las Jornadas Zoología del Uruguay  
Página inicial: 35  
Página final: 35  
Palabras clave: reproducción anuros complementariedad espacial  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
<http://serpentario.edu.uy/szu/>

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

Resumen  
CECILIA BARDIER , FALLABRINO, A. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional  
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Actas de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 88  
Página final: 88  
Palabras clave: anuros inventario diversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel  
<http://serpentario.edu.uy/szu/>

**Anfibios del Cerro Verde: especies prioritarias para la conservación (2008)**

Resumen  
CECILIA BARDIER , FALLABRINO, A. , MANEYRO, R.

Evento: Internacional  
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología  
Ciudad: Topes de Collantes, Cuba  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Programa y Resúmenes del VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología  
Página inicial: 120  
Página final: 120  
Palabras clave: anfibios conservación Uruguay  
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  
CECILIA BARDIER , CANAVERO, A. , MANEYRO, R.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 36  
Página final: 36  
ISSN/ISBN: 02554402  
Palabras clave: actividad reproductiva ciclos endógenos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología  
Medio de divulgación: Papel

**Orientación espacial en Humanos (2003)**

Resumen  
ACKERMANN, E , ARBULO, N , CECILIA BARDIER , ESTRAMIL, N. , BERDINO, G. , CORTE, S. , LÁZARO, M.

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 33  
Página final: 33  
ISSN/ISBN: 02554402  
Palabras clave: humanos espacio navegación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento Humano  
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. , CECILIA BARDIER

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 52  
Página final: 52  
ISSN/ISBN: 02554402  
Palabras clave: Zoología investigación revisión  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia de la Zoología  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**First case of chytridiomycosis in an adult specimen of a native anuran from Uruguay (2011)**

Froglog. News from the herpetological community v: 96, 51, 51  
Revista  
CECILIA BARDIER

Palabras clave: infección quitridiomycosis área protegida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/05/2011

Lugar de publicación: Estados Unidos

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

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Asesoramiento para la elaboración del Plan de Manejo del Área de Manejo de Hábitats y/o Especies Cerro Verde (2014)**

Asesoramiento

CECILIA BARDIER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 1

Duración: 8 meses

Institución financiadora: SNAP

Palabras clave: herpetofauna inventario zonificación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[www.mvotma.gub.uy/snap](http://www.mvotma.gub.uy/snap)

#### **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 Yerbal (Treinta y Tres) (2014)**

Estudios de impacto

CECILIA BARDIER

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Eromar S.A.

Palabras clave: relevamiento vertebrados impacto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Responsable del EIA: Dr. Gerardo Veroslavsky

#### **Informe sobre Herpetofauna del área de influencia del proyecto de explotación de un yacimiento de Caliza-Soto Oeste (Paysandú) (2012)**

Estudios de impacto

CECILIA BARDIER

Evaluación del impacto de una cantera de caliza sobre herpetofauna local

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 18

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Estudio de Impacto Ambiental (EIA)

Palabras clave: cantera impacto herpetofauna

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Informe sobre Herpetofauna del área de influencia del proyecto de explotación de un yacimiento de Caliza-Soto Este (Paysandú) (2012)**

Estudios de impacto

CECILIA BARDIER

Evaluación del impacto de una cantera de caliza sobre herpetofauna local

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 17

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Estudio de Impacto Ambiental (EIA)

Palabras clave: cantera impacto herpetofauna

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Vertebrados Tetrápodos de Gruta del Palacio (2011)**

Informe o Pericia técnica

CECILIA BARDIER

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Trinidad, Flores

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Flores

Palabras clave: relevamiento vertebrados Grutas del Palacio

Áreas de conocimiento:

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

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

**Natural history and conservation of frogs (Amphibia, Anura) in Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2008)**

Elaboración de proyecto

CECILIA BARDIER

Determinación de la ubicación de los sitios de reproducción de las poblaciones de especies de anfibios anuros amenazadas de Cerro Verde

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Ciudad: Fort Collins, USA

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 8

Duración: 12 meses

Institución financiadora: IDEAWILD

Palabras clave: Cerro Verde conservation frogs

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://www.ideawild.org/region\\_projects.html?r=6](http://www.ideawild.org/region_projects.html?r=6)

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

## EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

### Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2016) Temas Abiertos - Jóvenes ( 2016 )

Argentina  
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONICYT)  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### Journal of Tropical Ecology ( 2018 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Asian Herpetological Research ( 2017 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### Iheringia Série Zoologia ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Beca de finalización de Doctorado (2015)

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrados, UdelaR  
Beca otorgada por 12 meses para finalizar los estudios de doctorado

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

(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

#### Gratis Books (2011)

(Internacional)  
British Ecological Society and NHBS Everything for Wildlife, Science and Environment  
Donación del libro *Amphibian Ecology and Conservation* (Dodd, 2010)

#### Participación en el curso Anfibios Biodiversidad y Conservación (ABC) (2009)

(Internacional)  
Durrell Wildlife Conservation Trust  
Beca para realizar el curso en enero de 2009 en Copacabana, Bolivia

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

(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)

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

### **7º Congresso brasileiro de herpetologia (2015)**

Congreso

Fatores extrínsecos como preditores da sobrevivencia larvária do Sapinho de Darwin

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras Clave: anfibios modelaje tasas de supervivencia

Areas de conocimiento:

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

Este trabajo es parte de mi tesis doctoral

### **III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Pigmentación Metamorfosis Aposematismo

Areas de conocimiento:

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

Este trabajo es parte de mi tesis doctoral

### **Desafíos de la Educación Científica (2013)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de Paysandú

Palabras Clave: Biología Humana interdisciplina estudiantes

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: demografía *Melanophryniscus* esqueletocronología

Areas de conocimiento:

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

### **II Jornadas de Investigación en Biología Humana y I Jornadas de Extensión en Biología Humana (2013)**

Seminario

Organización general del evento

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

### **I Jornadas de Investigación en Biología Humana (2012)**

Seminario



Organización general del evento  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 15  
Nombre de la institución promotora: Unidad Académica de la Licenciatura en Biología Humana  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

#### **Seminario En\_Clave Inter (2012)**

Seminario  
Moderación de mesa sobre grupos interdisciplinarios  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

#### **en\_clave inter (2011)**

Seminario  
La trayectoria curricular del estudiante de Biología Humana como formación para la interdisciplina  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario  
Palabras Clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

#### **IV Jornadas de Investigación y III Jornadas de Extensión de Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (2011)**

Simposio  
Puesta a punto de las líneas de investigación e inserción de los egresados de la Licenciatura en Biología Humana  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación  
Palabras Clave: Biología Humana investigación egresados  
Áreas de conocimiento:  
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

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

Congreso  
Patrones espaciales de diversidad de anfibios de Cerro Verde  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Palabras Clave: reproducción anuros complementariedad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

#### **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  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina  
Palabras Clave: anuros infección quitridiomycosis  
Áreas de conocimiento:

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

**: X Congreso Argentino de Herpetología (2009)**

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: reproducción fenología

Areas de conocimiento:

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

**en\_clave inter (2009)**

Seminario

Núcleo existente Licenciatura en Biología Humana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario

Palabras Clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Licenciatura en Biología Humana

**VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología (2008)**

Congreso

Anfibios del Cerro Verde: especies prioritarias para la conservación

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cubana de Zoología

Palabras Clave: anfibios conservación Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**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: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: anuros inventario diversidad

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: reproducción anuros complementariedad espacial

Areas de conocimiento:

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

**Congreso Nacional de Educación (2006)**

Congreso  
 Participación en Organización general del evento y asistencia a las presentaciones orales del Congreso Nacional de Educación  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Otros  
 Carga horaria: 30  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y Cultura  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

#### VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso  
 Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae)  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Carga horaria: 10  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
 Palabras Clave: actividad reproductiva ciclos endógenos  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

#### VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso  
 Caracterización preliminar de la actividad de los zoológicos en Uruguay: una aproximación desde la producción científica en vertebrados tetrápodos  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Expositor oral  
 Carga horaria: 5  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
 Palabras Clave: Zoología investigación revisión  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso  
 Orientación espacial en Humanos  
 Uruguay  
 Tipo de participación: Poster  
 Carga horaria: 10  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
 Palabras Clave: humanos espacio navegación  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento Humano

## Información adicional

2012 Acreditación tipo B (Técnico experimentador y/o ayudante en clases prácticas) por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA, CSIC, UDELAR).

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>21</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	6
Completo	6
<b>Trabajos en eventos</b>	14
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>6</b>

Trabajos técnicos	6
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	3