



**CECILIA INES BARDIER
SUÁREZ**

Dra.

ceciliabardier@gmail.com

SNI

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

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 13/03/2018

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 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

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

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

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

Palabras Clave: power point comunicación modulación

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

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 /

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 /

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 /

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

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 /

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 /

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

TURAP: 6° 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 /

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 /

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

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

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

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 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 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

Áreas 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 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

Areas 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

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 História Natural de Anfíbios 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 História Natural de Anfíbios 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 História Natural de Anfíbios 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. , Raúl Maneyro , PEREIRA, G. , CAMARGO, A. , BARDIER, C. , ELGUE, E. , VALDEZ, V. , GUERRERO, J.C. , PANZERA, A. , Raúl Maneyro , PEREIRA, G. , CAMARGO, A. , BARDIER, C. , ELGUE, E. , VALDEZ, V. , GUERRERO, J.C. , PANZERA, A. , Raúl Maneyro , PEREIRA, G. , CAMARGO, A. , BARDIER, C. , ELGUE, E. , VALDEZ, V. , GUERRERO, J.C. , PANZERA, A.
Palabras clave: herpetofauna ecología biología reproductiva
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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 /

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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 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

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
Areas 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

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

<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
Pagina inicial: 91
Pagina final: 91
ISSN/ISBN: 9789974006140
Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina
Areas 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
Pagina inicial: 25
Pagina final: 26
Palabras clave: anuros infección quitridiomycosis
Areas 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
Pagina inicial: 71
Pagina final: 71
Palabras clave: reproducción anuros complementariedad
Areas 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
Pagina inicial: 143
Pagina final: 147
ISSN/ISBN: 9789974006508
Editorial: Unidad Académica del Espacio Interdisciplinario
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Biología Humana Licenciatura interdisciplina
Areas 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

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
Pagina inicial: 68
Pagina final: 68
Palabras clave: reproducción fenología
Areas 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
Pagina inicial: 35
Pagina final: 35
Palabras clave: reproducción anuros complementariedad espacial
Areas 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
Pagina inicial: 88
Pagina final: 88
Palabras clave: anuros inventario diversidad
Areas 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
Pagina inicial: 120
Pagina final: 120
Palabras clave: anfibios conservación Uruguay
Areas 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
Pagina inicial: 36
Pagina final: 36
ISSN/ISBN: 02554402
Palabras clave: actividad reproductiva ciclos endógenos
Areas 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
Pagina inicial: 33
Pagina final: 33
ISSN/ISBN: 02554402
Palabras clave: humanos espacio navegación
Areas 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
Pagina inicial: 52
Pagina final: 52
ISSN/ISBN: 02554402
Palabras clave: Zoología investigación revisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia de la Zoología
Medio de divulgación: Papel

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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 Yermal (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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

7° Congresso brasileiro de herpetologia (2015)

Congreso
Factores extrínsecos como predictores 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 zoólogos 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
Áreas 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
Áreas 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	21
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	14
Textos en periódicos	1
Revistas	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	3
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	2