



**JOSÉ CARLOS GUERRERO  
ANTÚNEZ**

Doctor



[jguerrero@fcien.edu.uy](mailto:jguerrero@fcien.edu.uy)

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT), Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Facultad de Ciencias, Iguá 4225 Esq. Matajojo, C.P. 11400 Montevideo  
25258618

**SNI**

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

Fecha de publicación: 12/12/2025  
Última actualización: 21/11/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 25251552 / 173

Correo electrónico/Sitio Web: [jguerrero@fcien.edu.uy](mailto:jguerrero@fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Programa de Doctorado "Biología de la conservación" (1995 - 1997)

Universidad de Málaga, España

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis biogeográfico de la biota terrestre de las Islas Canarias

Tutor/es: Dr. Juan Mario Vargas Yáñez; Dr. Marcos Báez Fumero

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica análisis de parsimonia comparación de hipótesis biogeográficas procedimiento hipotético-deductivo

Áreas de conocimiento:

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

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Licenciado en Ciencias (Biológicas) (1993 - 1994)

Universidad de Málaga, España

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis biogeográfico cladista de los reptiles endémicos de las Islas Canarias

Tutor/es: Dr. Juan Mario Vargas Yáñez; Dr. Cesare Baroni Urbani

Obtención del título: 1994

Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias Cladismo

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Licenciado en Ciencias (Biológicas) (1984 - 1990)

Universidad de Málaga, España

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1990

Áreas de conocimiento:

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

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Curso Oficial de la Norma Granada (Revisión 2007) (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Española de Parques y Jardines Públicos , España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

#### **Utilización de Sistemas de Información Geográfica y técnicas de teledetección en ecología (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Estación Biológica de Doñana-CSIC , España  
44 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas de Información Geográfica

#### **Curso de Formación y Especialización (01/1991 - 01/1991)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ilustre Col. Ofic. de Doctores y Lic. en Filosofía y Letras y en Ciencias , España

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / acuicultura

#### **Curso de Aptitud Pedagógica del Profesorado de Enseñanza Media (01/1990 - 01/1990)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Ciencias de la Educación,UMA , España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Áreas de conocimiento:

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

#### **22nd International Congress of Arachnology (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Arachnology, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

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

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (Virtual) (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Áreas de conocimiento:

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

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Áreas de conocimiento:

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

#### **1er Simposio de Geografía del Cono Sur (2015)**

Tipo: Simposio  
Palabras Clave: Geografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

#### **Jornadas Académicas Geográficas (2013)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Consejo de Formación en Docencia, Uruguay  
Palabras Clave: Geografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

#### **Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad (2010)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay  
Palabras Clave: Biodiversidad Producción Responsable  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

#### **Taller de consulta para la formulación de la cartera nacional de proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) 2010-014 (2010)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), Uruguay  
Palabras Clave: Biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

#### **Jornada de Sostenibilidad e Independencia Energética para las Ciudades de España (2009)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Ecológicas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

#### **Jornadas sobre Palomas en el ámbito urbano (2007)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Diputación de Cádiz, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fauna urbana

#### **Jornada sobre Sostenibilidad y Energías Renovables en Andalucía (2007)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Ecológicas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

#### **I Jornadas de Medio Ambiente y Educación Ambiental (1991)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Ayuntamiento de Mijas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Francés**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas protegidas

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Control de plagas biológicas

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de arácnidos

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de insectos

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Virología / Patogeografía

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (07/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado de Biogeografía 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (11/2011 - 07/2025)

Profesor Adjunto de Biogeografía 30 horas semanales / Dedicación total

(Exp. 240032-000120-24) - 1) De acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Carrera Docente de la Facultad de Ciencias, tomar conocimiento de lo informado por la Comisión Asesora respecto a que José Guerrero cumple con los requisitos para aspirar a un cargo de Profesor Agregado, 2) Remitir las actuaciones al Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, a efectos de cumplir lo establecido en el Artículo 5 del Reglamento de Carrera Docente.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (11/2013 - 10/2018)

Profesor Adjunto de Biogeografía 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (08/2012 - 10/2013)

30 horas semanales / Dedicación total

Desde el 1º de agosto de 2012 tengo la dedicación total como Profesor Adjunto de Biogeografía en el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT) del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (11/2011 - 07/2012)**

Profesor Adjunto de Biogeografía 30 horas semanales  
Desde el 1 de noviembre de 2011 tengo la efectividad como Profesor Adjunto de Biogeografía en el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT) del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA).  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (11/2009 - 10/2011)**

Profesor Adjunto 40 horas semanales  
Contratado con cargo al Programa 102, Proyecto "Científicos Provenientes del Exterior".  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (10/2009 - 11/2009)**

Profesor Adjunto 20 horas semanales  
Dictar la asignatura optativa "Biogeografía de la Conservación" en la Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (08/2009 - 10/2009)**

Profesor Adjunto 30 horas semanales  
Dictar el curso de Biogeografía en el Cuarto Semestre de la Licenciatura de Geografía  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Biogeografía de enfermedades (08/2016 - a la fecha )**

La Biogeografía de las enfermedades surge ante la necesidad de reflejar en un mapa como se va a expandir y transmitir espacialmente las enfermedades y ser capaces de predecir los territorios de mayor amenaza a la salud humana. Para poder abordar este desafío se recurre a la ecología y la biogeografía, disciplinas científicas complementarias. Para poder responder a este reto, se recurren a los Modelos de distribución de especies como herramienta metodológica que nos permite inferir la distribución potencial de los vectores y las enfermedades así como sus interacciones.

Mixta

2 horas semanales

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) , Coordinador o Responsable

Equipo: OLIVERO, J. , ROMERO, D. , DELFRARO A. , MOREIRA, L. , DÍAZ, A. , GIAYETTO, O. , Romero, D. , Achkar, M.

Palabras clave: Modelos de distribución de especies Mapas de riesgo

Áreas de conocimiento:

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

**Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales (08/2010 - a la fecha )**

La razón de ser de la Biogeografía radica en el hecho de que la distribución de los organismos sobre la superficie terrestre no es al azar, sino que está estructurada según unos tipos de organizaciones repetitivas que reciben el nombre de patrones. El objetivo principal de la Biogeografía consiste en la definición de los patrones biogeográficos y en la identificación de sus procesos causales. Los estudios biogeográficos abarcan cualquier nivel en el seno de las escalas espacial, temporal y taxonómico-sistemática (espacio, tiempo y forma). Las investigaciones se enmarcan desde la

biogeografía histórica a la biogeografía ecológica y para realizar estas investigaciones se emplea una metodología objetiva que permite abordar los análisis biogeográficos de clasificación de áreas, de especies y de las tendencias geográficas de la riqueza de especie con el objeto primordial de describir y explicar los patrones biogeográficos de los taxones objeto de estudio en cualquier territorio.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio ,  
Coordinador o Responsable

Equipo: VARELA, G. , DA SILVA, B. , ROMERO, D. , COITIÑO, H. , ACHKAR, M. , BENTANCUR, G. ,  
COELHO, L.

Palabras clave: Biogeografía Modelos de distribución patrones de diversidad Biogeografía de la  
conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

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

Biogeografía de la Conservación

#### **Biogeografía de arañas (11/2011 - a la fecha )**

Con el Dr. Miguel Simó se está trabajado con diversos grupos del Orden Araneae de la región Neotropical donde se está aplicando los Modelos de Distribución de Especies como herramienta metodológica para inferir la distribución potencial dado que no se tiene un conocimiento preciso en la distribución de este grupo taxonómico.

Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección de Entomología , Otros

Equipo: Simó, M. , Cajade, M.

Palabras clave: arañas Modelos de distribución

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía de la Conservación

#### **Biogeografía de insectos (09/2009 - a la fecha )**

Fundamental

1 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección de Entomología , Otros

Equipo: BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Palabras clave: insectos Diversidad de mariposas Colecciones científicas

Areas de conocimiento:

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

Colecciones científicas

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de La Pampa, Argentina (01/2016 - 12/2019)**

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) es considerado como una de las especies de mamífero más amenazado de la Argentina. En la actualidad su distribución es fragmentaria y no existe conexión entre los escasos núcleos poblacionales supervivientes. Hasta el momento parece haber desaparecido de Paraguay, como así también no se tenían citas ciertas en La Pampa desde fines del siglo XIX. En Argentina se reconocen dos subespecies: *Ozotoceros bezoarticus leucogaster* y *Ozotoceros bezoarticus celer*. La primera se la encuentra en Corrientes y en Santa Fe, mientras que la segunda se encuentra restringida a Buenos Aires y la zona del centro sur de San Luis colindante con La Pampa, provincia donde se ha registrado en los departamentos de Loventue y Chadileo. El objetivo general del presente proyecto es realizar un diagnóstico del estado actual de la población (replamamiento) del venado de las pampas en La Pampa y aportar los primeros datos regionales sobre su distribución y biología que contribuyan a delinear planes de manejo para su efectiva conservación.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:3

Doctorado:4

Equipo: GUERRERO, J.C. , HERMAN, D. , GARCÍA, A. , DELARADA, S. , KIN, M.S. (Responsable) , JUSTO, E.R. , FARFÁN, M.A. , VARGAS, J.M. (Responsable)

Palabras clave: Conservación de cérvidos Biogeografía de la conservación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

#### **Proyecto URU/07/G32: Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay (03/2012 - 12/2012)**

El objetivo del proyecto es la elaboración de modelos de distribución potencial para especies leñosas invasoras en la franja costera según diferentes escenarios de cambio climático.

4 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: Ernesto BRUGNOLI OLIVERA (Responsable) , Pablo MUNIZ MACIEL

Palabras clave: Modelos de distribución Especies invasoras cambio climático Zona costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

#### **INVASIONES BIOLÓGICAS EN URUGUAY, ¿UNA POTENCIAL AMENAZA A LA BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA? (10/2012 - 10/2012)**

Las especies exóticas son organismos no autóctonos que pueden estar libres o cautivos, fuera del sitio de dispersión natural y que presentan la capacidad de sobrevivir y reproducirse en el nuevo ambiente. Las especies invasoras son organismos exóticos que liberados intencional o accidentalmente fuera de su área de distribución geográfica, se propagan sin control, se sostienen por sí mismas en hábitat naturales o artificiales; ocasionan disturbios ambientales como modificaciones en la composición, estructura y procesos de los ecosistemas y pueden generar gastos en los países afectados, así como problemas en la salud humana y animal (Morton 1997, Pimentel et al. 2000, UICN 2000). Luego de la destrucción de hábitats, la invasión de especies exóticas en ecosistemas terrestres y acuáticos es la segunda causa de pérdida de biodiversidad en el planeta (DAntonio et al. 2001).

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BRUGNOLI, E. , MUNIZ, P.

Palabras clave: Especies invasoras

Áreas de conocimiento:

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

#### **Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF(Proyecto URU/06/G34) (08/2011 - 02/2012)**

El Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT), en coordinación con el proyecto SNAP va a ejecutar la Etapa final del proceso de elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Mi participación es la responsabilidad de caracterización poblacional del carpincho y de la elaboración del plan de monitoreo para la comunidad de aves en el área de estudio.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:6

Equipo: MAI, P. , CABALLERO, D. , EULÉN, L. , SOUSA, V. , DOMÍNGUEZ, A. , FACCIO, C. , BARTESAGHI, L. , DÍAZ, I. , MELLO, A.L. , ACHKAR, M. (Responsable)

Palabras clave: áreas protegidas Plan de manejo

Áreas de conocimiento:

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

### **Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay) (12/2010 - 01/2011)**

El proyecto InBUy presenta tres etapas sucesivas de ejecución: 2006-07, 2008-09 y 2009-10, contando con financiamiento de I3N, IABIN y fuentes nacionales. Desde el inicio ha sido bien recibido en la comunidad uruguaya, actuando como disparador de iniciativas (eg: generación de una Estrategia Nacional de EEI (especies exóticas e invasoras), lista de prioridad de EEI en Uruguay y varias publicaciones científicas). En la actualidad, InBUy (formato MS Access), presenta 351 EEI con 4.715 registros. El análisis de estos datos, reflejó una distribución espacial con una predominancia de las EEI en Montevideo (191 especies y 992 registros), seguido por Canelones (90 especies y 237 registros). Los registros ingresados en InBUy (2006-10), presentan datos de las 351 EEI referente a coordenadas exactas o estimadas a partir del Google Earth, así como información referente a taxonomía, biología, origen, vectores, efectos y problemática asociada. Sin embargo, aún no se han desarrollado mapas de distribución o fichas de divulgación debido principalmente a la falta de fondos. La propuesta tiene como objetivos elaborar fichas de divulgación y mapas de distribución de las EEI presentes en InBUy. Esta información será creada para software libre, y se disponibilizará en el portal de Facultad de Ciencias (UdelaR, Uruguay) y en I3N-IABIN. El proyecto presentará una extensión de seis meses y la incorporación de profesionales al equipo técnico de las etapas previas (un especialista en biogeografía y técnicas de SIG). Creemos que la información generada será una importante herramienta de divulgación de la problemática a nivel local e internacional y aportará un nuevo nivel de análisis geográfico a la problemática. Por lo tanto, la elaboración de mapas de distribución de las EEI, permitiría visualizar la actual distribución espacial en Uruguay, potenciando el diseño de estrategias de control, mitigación y erradicación de los organismos exóticos.

6 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P. , MASCIADRI, S. , SOUSA, V. , BRUGNOLI, E. (Responsable)

Palabras clave: Especies exóticas e invasoras Fichas de especies Mapas de distribución

Áreas de conocimiento:

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

### **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

#### **Responsable del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT) (03/2017 - 08/2021)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

5 horas semanales

### **DOCENCIA**

#### **Magister en Biología - PEDECIBA Biología (07/2025 - 07/2025)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión en estudios faunísticos, 48 horas, Teórico-Práctico

#### **Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA Biología (02/2025 - 02/2025)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies, 36 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2024 - 12/2024 )**

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Paisajismo (11/2024 - 11/2024 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Interpretación del paisaje 1, 3 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2024 - 11/2024 )**

Grado

Responsable

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2024 - 10/2024 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2024 - 10/2024 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Información Geográfica, modelos de nicho y conectividad ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2024 - 06/2024 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2023 - 12/2023 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 60 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Educación Ambiental (ANEP-UDELAR) (08/2023 - 12/2023 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2023 - 09/2023 )**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

APLICACIONES DE LA FUNCIÓN DE FAVORABILIDAD & LA LÓGICA DIFUSA: UNA HERRAMIENTA PREVENTIVA, 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2023 - 06/2023 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 46 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (02/2023 - 02/2023 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies, 36 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geografía (08/2022 - 12/2022 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 80 horas, Teórico-Práctico

**Curso de Educación Permanente (06/2022 - 07/2022 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

BIOGEOGRAFÍA DEL URUGUAY: CONCEPTOS Y METODOLOGÍAS DE ESTUDIO EN EL AULA, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - 12/2021 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 60 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geografía (08/2021 - 12/2021 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 80 horas, Teórico-Práctico

**Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (06/2021 - 07/2021 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la conservación, 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de la conservación

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2021 - 06/2021 )**

Grado

Responsable  
Asignaturas:  
La dimensión en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geografía (10/2020 - 12/2020 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía, 80 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2020 - 06/2020 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
La dimensión en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geografía (08/2019 - 12/2019 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía, 80 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (12/2019 - 12/2019 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Introducción teórico-práctica a la modelación de las distribuciones de las especies, 36 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2019 - 11/2019 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Seminario de Investigación "Biodiversidad oscura mediante la favorabilidad: alumbrando una nueva dimensión al entendimiento de la distribución de las especies", 30 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2019 - 06/2019 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
La dimensión espacial en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (05/2019 - 05/2019 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía de la Conservación, 20 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biogeografía de la conservación

**Licenciatura en Geografía (08/2018 - 11/2018 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Paisajismo (09/2018 - 11/2018 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Interpretación del paisaje, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2018 - 06/2018 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

**Licenciatura en Geografía (08/2017 - 11/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (10/2017 - 11/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la Conservación, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2017 - 11/2017 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminarios de Investigación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de arañas del Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Paisajismo (09/2017 - 09/2017 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Interpretación del Paisaje I, 3 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2017 - 06/2017 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
La dimensión espacial en estudios faunísticos, 4 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Posgrado de Geografía-IPES (12/2016 - 05/2017 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Biogeografía, 2 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2016 - 11/2016 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Seminario de Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Licenciatura en Geografía (08/2016 - 11/2016 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía, 4 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Biogeografía

**Licenciatura en Paisajismo (09/2016 - 11/2016 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Interpretación del paisaje, 3 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2016 - 09/2016 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Biología Animal, 4 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Licenciatura en Geografía (08/2015 - 11/2015 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 11/2015 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Posgrado de Geografía-IPES (03/2015 - 09/2015 )**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller de Proyecto de Tesina, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 09/2015 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (08/2015 - 09/2015 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la conservación, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Paisajismo (09/2015 - 09/2015 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Interpretación del paisaje, 3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Educación Permanente (05/2015 - 05/2015 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Análisis territorial y ambiental: un enfoque geográfico, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Educación Permanente (04/2015 - 04/2015 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Metodologías de campo para el estudio de artrópodos terrestres, 20 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente (04/2015 - 04/2015 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Metodologías de campo para el estudio de los artrópodos terrestres, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente (09/2014 - 11/2014 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Territorio, cartografía e introducción a los Sistemas de Información Geográfica -Teórico-Práctico (4 hs.), 4 horas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2014 - 11/2014 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminarios de Introducción a la Biología II, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Geografía (08/2014 - 11/2014 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Posgrado de Geografía-IPES (10/2014 - 10/2014 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Seminario-Taller de Proyectos, 5 horas, Teórico

**Licenciatura en Paisajismo (09/2014 - 09/2014 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Interpretación del paisaje, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

**Educación Permanente (08/2014 - 08/2014 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Territorios y Biodiversidad: una aproximación multidisciplinar, 20 horas, Teórico

**Licenciatura en Geografía (05/2014 - 05/2014 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:  
Metodología de la investigación, 2 horas, Teórico-Práctico

**Doctorado en Matemática (UDELAR-PEDECIBA) (04/2014 - 04/2014)**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Seminario de Probabilidad y Estadística, 2 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Licenciatura en Geografía (08/2013 - 11/2013)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2013 - 11/2013)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología II, seminarios, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Educación Permanente (05/2013 - 05/2013)**

Perfeccionamiento  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
BIODIVERSIDAD Y TERRITORIOS: ¿QUÉ LUGAR PARA LOS ESPACIOS DE CONSERVACIÓN,  
20 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación Ambiental

**Licenciatura en Geografía (04/2013 - 04/2013)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Metodología de la investigación, 4 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

**Licenciatura en Geografía (08/2012 - 11/2012)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

**Ciclo de Seminarios de Introducción a la Biología II (09/2012 - 11/2012)**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:

Biodiversidad y Sistemas de Información Geográfica: un enfoque interdisciplinar con las arañas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente - UDELAR (07/2012 - 07/2012)**

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biodiversidad, Áreas Protegidas y Desafío Territorial, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación ambiental

**Licenciatura en Geografía (08/2011 - 11/2011)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente - UDELAR (08/2011 - 08/2011)**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Biodiversidad, áreas protegidas y desafíos territoriales, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación ambiental

**Licenciatura en Geografía (06/2011 - 06/2011)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción y Métodos en Geografía, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Geografía (08/2010 - 11/2010)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable (10/2010 - 11/2010)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la Conservación, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Educación Permanente - UDELAR (09/2010 - 09/2010)**

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Desafíos Territoriales y Conservación de la Biodiversidad, 20 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Ordenamiento Territorial, Biodiversidad, Áreas Protegidas

**Maestría en Ciencias Ambientales (09/2009 - 09/2009)**

Especialización  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Curso de Biogeografía Evolutiva, 30 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2009 - 08/2009)**

Maestría  
  
Asignaturas:  
Curso de Biogeografía, 3 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**EXTENSIÓN**

**Sistemas de Información Geográfica, modelos de nicho y conectividad ambiental (10/2024 - 10/2024)**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Laboratorio de Desarrollo Sustentable y  
Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT)  
20 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Jornadas Académicas en Facultad de Ciencias (09/2024 - 09/2024)**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión  
Ambiental del Territorio  
2 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / NO CORRESPONDE /

**Una aproximación a la conservación participativa: Mariposas y orugas del Uruguay (06/2024 - 07/2024)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales  
6 horas

**Una aproximación a la conservación participativa: mariposas y orugas del Uruguay (06/2024 - 07/2024)**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Laboratorio de Desarrollo Sustentable y  
Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT)  
4 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía de insectos

**Responsable académico en los proyectos de conservación de ECOBIO (11/2011 - 10/2023)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
2 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Biogeografía

**Latitud Ciencias (09/2023 - 09/2023)**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión  
Ambiental del Territorio

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / NO CORRESPONDE /

**Una aproximación a la conservación participativa: mariposas y orugas del Uruguay (06/2023 - 07/2023 )**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGT)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de insectos

**Mapeo de vegetación para apicultores... Y otros interesados (07/2023 - 07/2023 )**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Mapeo de vegetación para apicultores (07/2022 - 08/2022 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

3 horas

**Introducción a los métodos no invasivos de muestreo de meso-mamíferos no invasivos (10/2021 - 11/2021 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Aprendiendo a ver: mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la conservación participativa (08/2021 - 09/2021 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Mapeo de vegetación para apicultores (07/2021 - 08/2021 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

3 horas

**Mapa de vegetación para apicultores (07/2021 - 08/2021 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Convenio entre Intendencia Departamental de San José y la Universidad de la República-Facultad de Ciencias (08/2018 - 07/2021 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Introducción a los métodos no invasivos de muestreo de meso-mamíferos terrestres (09/2020 - 11/2020 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Aprendiendo a ver: mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la conservación participativa (08/2020 - 09/2020 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Conferencia en el marco de la 14ª edición de la Semana de la Ciencia y Tecnología 2019 (05/2019 - 05/2019 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Biogeografía del Uruguay: conceptos y metodologías de estudio (08/2018 - 08/2018 )**

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Conferencia en el marco de la 11ª edición de la Semana de la Ciencia y Tecnología 2019 (06/2016 - 06/2016 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Dictado de clase en Curso organizado por ACUO (10/2013 - 10/2013 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

**PASANTÍAS**

**Taller Introducción al programa R para elaborar Modelos de Distribución de Especies (MDE) (01/2019 - 01/2019 )**

Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Departamento de Biología Animal

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Aplicación de Modelos de distribución de especies a la conservación de la biodiversidad (06/2015 - 07/2015 )**

Departamento de Biología Animal de la Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

**Introducción a la biogeografía cladística (05/2014 - 05/2014 )**

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Biogeografía

**Tópicos en biogeografía histórica (04/2012 - 04/2012 )**

Instituto Superior de Entomología (INSUE)

45 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía histórica

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

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Co-responsable de la Colección de Aves y Mamíferos (11/2012 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

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

**Integrante de la Comisión Organizadora del V Congreso Uruguayo de Zoología (12/2018 - 12/2018 )**

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Miembro de la Comisión Organizadora del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales celebrado en Montevideo del 22 al 25 de abril de 2012 (04/2012 - 04/2012 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Responsable (06/2024 - a la fecha )**

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT), Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Participación en cogobierno 1 hora semanal

**Encargado Grupo Académico del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT-Geografía) (06/2024 - a la fecha )**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales Otros 2 horas semanales

**Integrante en la Comisión Asesora de Investigación Científica por el orden Docente (03/2012 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Integrante de Comisión Asesora para el llamado N° 017/24 (05/2024 - 05/2024 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Otros 4 horas semanales

**Titular por el orden docente a la Comisión Directiva del IECA (11/2017 - 03/2023 )**

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Participación en cogobierno

**Consejero suplente por el Orden Docente al Consejo de Facultad de Ciencias (07/2014 - 12/2022 )**

Participación en consejos y comisiones

**Integrante por el orden docente en la Comisión de Enseñanza de Posgrado del Claustro (11/2016 - 03/2022)**

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (L, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
Participación en cogobierno

**Titular por el orden docente al Claustro de Facultad de Ciencias (09/2018 - 03/2022)**

Facultad de Ciencias Participación en cogobierno 1 horas semanales

**Integrante de la Comisión de la Estación Experimental de la Facultad de Ciencias (04/2017 - 03/2021)**

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT)  
Otros 1 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Titular por el orden docente al Claustro de Facultad de Ciencias (10/2016 - 09/2018)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
Participación en cogobierno

**Titular por el orden docente a la Comisión Directiva del IECA (02/2014 - 11/2017)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
Participación en cogobierno

**Designación como delegado de Facultad de Ciencias al al Grupo de Trabajo del Proyecto Barcode of Life (09/2014 - 12/2014)**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)  
Otros 1 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY**

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (03/2012 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Nivel I 10 horas semanales / Dedicación total  
Desde marzo de 2012 estoy categorizado como Investigador Activo, Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII),

**Otro (03/2010 - 02/2012)**

Candidato a investigador 10 horas semanales / Dedicación total

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Variabilidad genética de la yerba mate nativa en Uruguay (05/2022 - a la fecha)**

La yerba mate (*Ilex paraguariensis*) es una planta de muy alto valor cultural y económico en la región del Río de la Plata. El área de cultivo y ocurrencia natural de la especie se concentra en Brasil y algunas regiones de Paraguay y Argentina. Hacia el sur, en Uruguay y regiones vecinas del estado de Río Grande do Sul, se encuentran poblaciones pequeñas y dispersas, en ambientes particulares. Estas poblaciones son muy valoradas y son frecuentemente objeto de esfuerzos de conservación por parte de actores locales y organizaciones. Poco se ha estudiado sobre estas poblaciones. En un trabajo anterior georreferenciamos y analizamos genéticamente 14 poblaciones, y avanzamos significativamente en la sistematización de la información. A su vez, en trabajos anteriores de nuestro grupo y otros grupos de la región hipotetizamos que la estructura geográfica de la variabilidad genética ha sido fuertemente determinada por las oscilaciones climáticas del Pleistoceno en base a patrones de variabilidad genética congruentes entre varias especies,

incluyendo un análisis preliminar de la yerba mate. De acuerdo con esta interpretación, estas especies han persistido debido a la presencia de microrrefugios climáticos durante las fases de clima más frío y árido en un contexto de relativa estabilidad. Se espera que las poblaciones localizadas en estas áreas de refugio periféricas se encuentren altamente diferenciadas genéticamente y constituyan un reservorio de genes prioritario para su conservación. En este proyecto se propone analizar filogeográficamente las poblaciones de yerba mate en Uruguay y regiones vecinas y modelar su distribución geográfica pasada y su posible respuesta al cambio climático. Se propone además proveer evidencia de que las características físicas y geomorfológicas de los sitios donde se encuentra, su ecología y la biología reproductiva de esta especie son congruentes con la interpretación de que constituyen poblaciones relictuales y de alto valor de conservación.

5 horas semanales

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SPERANZA, P (Responsable) , TORANZA, C. , GUERRERO, J.C. , Romero, D. , VAIIO M , Chigliano, L , VIDAL, R. , González Carreira, L. , SPERONI, G. , MUNKKA, M. , R. Olano , No corresponde , P GAIERO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una aproximación metodológica para su conservación (03/2013 - 02/2015 )**

El presente proyecto pretende implementar una metodología biogeográfica que permite generar información relevante y necesaria para la conservación de una especie. Así mismo, se quiere mejorar la precisión en las predicciones en los cambios en la distribución de una especie a partir del empleo de modelos de distribución en respuesta a los desafíos que representa el cambio global. Para ello se utilizará la Función de Favorabilidad (técnica de estadística espacial basada en la lógica difusa). Se empleará el paquete estadístico R para realizar los análisis estadísticos y se diseñará el Sistema de Información Geográfica (SIG) a partir de los programas QGIS (Quantum GIS) y GRASS: Geographic Resources Analysis Support System), respectivamente. Se estudiarán 25 del total de especies de reptiles continentales catalogadas como prioritarias para la conservación en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Los análisis se realizarán a diferentes escalas de resolución (cuadrículas de 10x10 km y 1x1 km) y temporales (diferentes escenarios de acuerdo a las predicciones del cambio global). Se elaborarán los modelos de distribución de estas especies, se identificarán las áreas importantes para su conservación. En caso de que hubiera un desfase con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) se propondrán nuevas propuestas de conservación para estas especies. Se elaborarán modelos de distribución de acuerdo a diferentes escenarios de cambio global como consecuencia de la actividad humana directa, esto es, se considerarán en diferentes periodos del siglo XXI los Cambios en el Uso y Coberturas del Suelo (CUCS) y Cambios en el Clima (CC).

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio  
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MANEYRO, R. , CARREIRA, S. , GIMÉNEZ, R. , ACHKAR, M.

Palabras clave: Biogeografía Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

#### **Evaluación de la Convocatoria (2019) de Becas de Movilidad, tipo Capacitación en Campos prioritarios (08/2019 - 08/2019 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

### Comisión Sectorial de Investigación Científica

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (01/2010 - a la fecha)**

Responsable 30 horas semanales / Dedicación total

Responsable del Grupo de investigación n° 749 denominado "Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales". En la actualidad está integrado por dos doctores, tres magisters, dos estudiantes de maestría, una estudiante de doctorado y tres estudiantes de grado.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **ACTIVIDADES**

##### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales (01/2010 - a la fecha )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio ,  
Coordinador o Responsable

Equipo: ACHKAR, M. , CANTÓN, V. , COITIÑO, H.I.

Palabras clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

##### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Patrones de endemismo y diversidad de la ictiofauna en la cuenca del Plata y el sistema Patos-Merín (04/2021 - 03/2023 )**

Las áreas de endemismo son uno de los principales focos de investigación y debate de la Biogeografía, las que se definen por incluir especies cuya distribución natural se restringe sólo a esa región a nivel global, constituyéndose en biozonas de gran relevancia ecológica. Un concepto relacionado con las áreas de endemismo, y en el caso de los organismos de agua dulce con las cuencas hidrográficas, es el de la ecorregión. Las ecorregiones se definen como áreas espaciales finitas, más pequeñas que un Bioma, donde las condiciones ambientales o los ensambles de especies son relativamente homogéneos, comparados con la heterogeneidad que ocurre en un área espacial más amplia. Para los organismos de aguas continentales, las cuencas hidrográficas son uno de los factores abióticos fundamentales en el modelado de sus distribuciones, por lo tanto, los estudios que se realicen a este nivel son fundamentales para el conocimiento y conservación de los ecosistemas acuáticos. Los gradientes de diversidad son otro de los focos de los estudios de biogeografía y macroecología. Las tres grandes hipótesis que se manejan para explicar los gradientes de diversidad de los organismos en general, también se aplican a los peces de agua dulce. Aunque a menor escala espacial, en los ecosistemas fluviales también está ampliamente documentado el gradiente de diversidad longitudinal desde las nacientes hacia la desembocadura, así como la influencia de la posición espacial y la conectividad de un sistema dado dentro de la cuenca hidrográfica sobre la diversidad. La región Neotropical siempre ha sido considerada como una de las áreas de endemismo con mayor biodiversidad en el planeta, donde muchos grupos taxonómicos presentan su mayor riqueza, especialmente los peces de aguas continentales, que representan un 20% de la diversidad ictícola mundial. Por tanto es un área de estudio ideal para estudiar y entender la generación y evolución de la diversidad biológica en el espacio y el tiempo. Utilizando datos de los registros de colecciones biológicas de Uruguay y Rio Grande del Sur y de bases de datos online, el objetivo general de este proyecto es analizar los patrones de endemismo y diversidad de los peces de agua dulce en las ecorregiones Paraná bajo, Uruguay alto, Uruguay bajo y Patos. Entre las preguntas que se pretenden responder destacamos: ¿Dónde se encuentran las áreas de endemismo en los sistemas de estudio? ¿La Ecorregión Patos es un Museo o una Cuna de

diversidad?; A que ecorregión deben ser asignados los afluentes menores del Río de la Plata en Uruguay? ¿Qué factores explican los gradientes de diversidad en los sistemas de estudio? A través de la resolución de estas preguntas este proyecto pretende aportar la conocimiento de los procesos que regulan los patrones de endemismo y diversidad, en este caso de uno de los grupos más diversos de Vertebrados, los peces de agua dulce, en una de las regiones más diversas del planeta, la región Neotropical. Los resultados de estos análisis son además una fuente primordial para la identificación de áreas con prioridades de conservación

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GUERRERO, J.C. , LOUREIRO, M. (Responsable) , JOSÉ MARÍA BESSONART

RODRÍGUEZ

Palabras clave: Biodiversidad area de endemismo

Areas de conocimiento:

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

### **Identificación de territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad por medio de la modelación de especies bioindicadoras en escenarios de cambio climático (04/2019 - 08/2021 )**

Pretendemos conservar a las especies cuando el desconocimiento sobre la distribución de las especies es aún patente incluso en territorios bien conservados y dentro de los vertebrados. En Uruguay, sin la existencia de un atlas de distribución de las especies ni de ningún soporte donde registrar de manera estandarizada y pública la información sobre la distribución de las especies, aún se desconoce mucho sobre los lugares ocupados y no ocupados por la mayoría de las especies, con especial atención en los invertebrados. Pretender conocer la distribución de todas las especies es una labor no abordable a menos a corto plazo, por lo que las especies y ecosistemas vulnerables podrían desaparecer antes siquiera de poder disponer de un registro más completo sobre los lugares ocupados y desocupados por cada especie en Uruguay. Por otro lado, la presencia de especies bioindicadoras de un territorio permiten conocer los lugares más sensibles a los cambios ambientales, por lo que estudiar las especies bioindicadoras de un territorio es una buena alternativa como primera aproximación para encontrar los lugares más vulnerables para el conjunto de la biodiversidad. Los modelos de distribución de las especies mediante la función de favorabilidad permiten conocer todas las zonas favorables de un territorio independientemente de la presencia o no de la misma en dicho territorio. Por otro lado, generar una predicción aceptable requiere de un número mínimo de registros. En esta línea, analizar la distribución de especies bioindicadoras de un territorio como Uruguay proporciona una aproximación abordable en un corto espacio de tiempo que permitiría conocer los lugares más vulnerables para estas especies y por ello, los ecosistemas y especies de otros grupos más sensibles a posibles cambios ambientales como el cambio climático. Para ello se analizarán las 48 especies de anfibios anuros del Uruguay, así como las 348 especies de lepidópteros de la superfamilia Papilionoidea de Uruguay con un número de registros geográficos adecuados para la modelación. Para cada especie se aplicará la función de favorabilidad como algoritmo de modelación y un set de variables ambientales, considerando distintos escenarios de cambio climático. A partir de las predicciones generadas para el presente se realizarán pronósticos bajo escenarios de cambio climático a lo largo del siglo XXI. Finalmente, mediante herramientas de la lógica difusa se obtendrá la riqueza de lugares favorables o zonas vulnerables para un mayor número de especies para los lepidópteros, para los anfibios y para el conjunto de ambos grupos como riqueza de bioindicadores. El objetivo general de la propuesta es detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadoras en escenarios de cambio climático. Los resultados de la presente propuesta generarán información útil para la gestión y diseño de las estrategias de conservación del Uruguay.

10 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: GUERRERO, J.C. (Responsable), BENTANCUR-VIGLIONE M.G., Romero, D.  
(Responsable), MORELLI, E., MANEYRO, R.

Palabras clave: Biogeografía diversidad oscura anfibios mariposas

Áreas de conocimiento:

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

### **Caracterización de los ensamblajes de arañas de bosques ribereños del Río Negro a la luz de las hipótesis biogeográficas propuestas para Uruguay (04/2019 - 03/2021)**

Del punto de vista biogeográfico Uruguay es una encrucijada donde interaccionan diferentes tipos de biotas. En estas zonas son de gran importancia los corredores biológicos a los efectos de mantener los procesos bióticos involucrados, así como el intercambio de flora y fauna de estas regiones de transición. El Río Negro divide a Uruguay en dos mitades, naciendo en territorio de Brasil y desembocando en el río Uruguay, límite con Argentina. A lo largo de su recorrido, bosques ribereños y cordones de islas permiten establecer conexiones con diferentes provincias biogeográficas. Este río atraviesa regiones de influencia de diferentes biotas, principalmente de las provincias Pampa, Chaco y Paranaense. Solo una pequeña parte del curso final del río está en proyecto de ser integrada al SNAP, los humedales de Villa Soriano e islas del río Negro, debido a la alta diversidad de su biota. Las arañas constituyen un grupo megadiverso de interés en planes de manejo de áreas protegidas. En Uruguay la mayor parte de los estudios se centraron en el sur del país, pero existen escasos datos de este grupo en la cuenca del Río Negro. Considerando estos elementos, el proyecto plantea realizar un estudio de la diversidad de arañas del bosque ribereño en tres sitios diferentes del curso del río, desde la naciente a su desembocadura. Este estudio espera aportar nuevos conocimientos sobre la araneofauna del país, así como analizarla en el enclave biogeográfico en el que Uruguay se sitúa. Se elaborará un inventario de arañas a nivel de familias, géneros y especies. Del punto de vista ecológico se clasificarán las arañas en diferentes grupos funcionales y se analizará la influencia de variables ambientales en la distribución de las mismas a nivel estacional y en relación al tramo del curso del río. Se esperan realizar aportes al conocimiento de la taxonomía y distribución del grupo. Se analizará la composición de especies en la cuenca del río, en el marco de la encrucijada biogeográfica. El proyecto plantea también diferentes actividades de difusión y formación de recursos humanos. Se estima que los resultados permitirán comprender los ensamblajes de arañas en un contexto ecológico y biogeográfico para la región y constituirán insumos para futuros manejos de planes de conservación de la cuenca del río en un sentido global así como generar una base de datos que permita ampliar las áreas protegidas asociadas a la misma.

2 horas semanales

Sección Entomología, Facu

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Simó, M. (Responsable), PÉREZ-MILES, F., GUERRERO, J.C., A. LABORDA

Palabras clave: Encrucijada biogeográfica araneofauna corredores biogeográficos

Áreas de conocimiento:

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

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

Área Biología (PEDECIBA)

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (11/2009 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Grado 4 10 horas semanales / Dedicación total

He sido promocionado como Investigador Grado 4 en diciembre del 2024.

#### **ACTIVIDADES**

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales (11/2010 - a la fecha )**

La razón de ser de la Biogeografía radica en el hecho de que la distribución de los organismos sobre la superficie terrestre no es al azar, sino que está estructurada según unos tipos de organizaciones repetitivas que reciben el nombre de patrones. El objetivo principal de la Biogeografía consiste en la definición de los patrones biogeográficos y en la identificación de sus procesos causales. Los estudios biogeográficos abarcan cualquier nivel en el seno de las escalas espacial, temporal y taxonómico-sistemática (espacio, tiempo y forma). Las investigaciones se enmarcan desde la biogeografía histórica a la biogeografía ecológica y para realizar estas investigaciones se emplea una metodología objetiva que permite abordar los análisis biogeográficos de clasificación de áreas, de especies y de las tendencias geográficas de la riqueza de especie con el objeto primordial de describir y explicar los patrones biogeográficos de los taxones objeto de estudio en cualquier territorio.

20 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

## **DOCENCIA**

### **Posgrado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) (12/2024 - 12/2024 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicaciones de la biogeografía a la evaluación de riesgo de transmisión de enfermedades zoonóticas, 24 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de enfermedades

### **Maestría en Ciencias Biológicas (06/2024 - 06/2024 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación de Cérvidos Neotropicales, 45 horas, Teórico-Práctico

### **PEDECIBA Biología (04/2024 - 05/2024 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la Conservación, 24 horas, Teórico

### **Maestría en Ciencias Biológicas (04/2023 - 06/2023 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la Conservación, 30 horas, Teórico

### **Maestría en Ciencias Biológicas (03/2023 - 06/2023 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

### **Maestría en Ciencias Biológicas (03/2023 - 06/2023 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 74 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (03/2022 - 06/2022 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (09/2021 - 12/2021 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 60 horas, Teórico

**Maestría en Ciencias Biológicas (09/2021 - 11/2021 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (03/2021 - 06/2021 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (04/2021 - 05/2021 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía de la conservación, 30 horas, Teórico

**Maestría en Ciencias Biológicas (09/2020 - 11/2020 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 54 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (03/2020 - 06/2020 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 50 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (12/2019 - 12/2019 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción teórico-práctica a la modelación de las distribuciones de las especies, 36 horas,

Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (08/2019 - 10/2019 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (03/2019 - 06/2019 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (02/2019 - 03/2019 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diversidad de Arañas de Uruguay, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2018 - 11/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (03/2018 - 06/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 48 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (04/2017 - 07/2017 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (03/2017 - 06/2017 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La dimensión espacial en estudios faunísticos, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (10/2016 - 11/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Biogeografía de la Conservación, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2016 - 11/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2016 - 10/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies, 6 horas,

Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2015 - 11/2015 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2014 - 11/2014 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2013 - 11/2013 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

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

Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (07/2013 - 07/2013 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Zoología, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (08/2012 - 11/2012 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La Dimensión Espacial de la Diversidad Biológica, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2012 - 11/2012 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2011 - 11/2011 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (10/2011 - 10/2011 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (04/2011 - 08/2011 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía del Uruguay: una aproximación desde los artrópodos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (09/2010 - 09/2010 )**

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Sistemática Filogenética y Biología Comparada, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante en la Comisión de Pasantías/Eventos/Curso exterior estudiantes (04/2011 - 12/2012 )**

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (05/2017 - 04/2024)**

Secretario 2 horas semanales

**Otro (08/2011 - 05/2015)**

Secretario 2 horas semanales

Durante el periodo agosto 2011 a julio 2013 formo parte de la Comisión Directiva de la Sociedad

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA**

Systematic and Evolutionary Biogeographical Association

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (11/2014 - 10/2018)**

Council 2 horas semanales

SEBA promotes an open and diverse international biogeographical community by assisting in sharing biogeographical information. Enhancing communication between biogeographers of all countries, SEBA contributes to the development of the theory and practice of Systematic and Evolutionary Biogeography. SEBA is home to the International Code of Area Nomenclature (ICAN), a standardised system of biogeographical reference.

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (01/2006 - 12/2009)**

Tesorero 2 horas semanales

**Otro (01/2002 - 12/2005)**

Vicesecretario 2 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Atlas de Mamíferos Terrestres de España (05/2000 - 04/2001 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PALOMO, L.J. (Responsable) , ROJAS, A.B.

Palabras clave: atlas de distribución Mamíferos

Areas de conocimiento:

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

**Atlas de Mamíferos Terrestres de España (05/1999 - 04/2000 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PALOMO, L.J. (Responsable) , ROJAS, A.B.

Palabras clave: atlas de distribución Mamíferos

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

# Universidad de Málaga

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Colaborador (09/1990 - 12/2008)**

20 horas semanales

Integrante del Grupo de Investigación RNM-262 denominado "Biogeografía, Diversidad y Conservación" que se encuentra dirigido por el Dr. Juan Mario Vargas Yáñez.

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Biogeografía, Diversidad y Conservación (09/1990 - 12/2008)**

La razón de ser de la Biogeografía reside en el hecho de que la distribución de los organismos sobre la superficie terrestre no es al azar, sino que está estructurada según unos tipos de organizaciones repetitivas que se denominan patrones. Los estudios biogeográficos abarcan cualquier nivel en el seno de las escalas espacial, temporal y taxonómico-sistemática.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Biología Animal , Integrante del equipo

Equipo: VARGAS, J.M. , FARFÁN, M.A. , REAL, R. , MÁRQUEZ, A.L. , PALOMO, L.J. , DUARTE, J. , OLIVERO, J. , MUÑOZ, A.R. , ESTRADA, A.

Palabras clave: Biogeografía conservación Diversidad

Areas de conocimiento:

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

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

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Recuperación y estrategia de reintroducción del venado de las pampas (Ozotoceros bezoarticus) (07/2004 - 06/2007)**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: VARGAS, J.M. (Responsable) , FARFÁN, M.A. , REAL, R. , JUSTO, E.R. , PALOMO, L.J. , GONZÁLEZ, S. , FA, J.

Palabras clave: Biología de la conservación venado de campo

Areas de conocimiento:

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

### GESTIÓN ACADÉMICA

#### **Representante estudiantil (09/1990 - 08/1992)**

Facultad de Ciencias, Junta de Facultad

Participación en consejos y comisiones

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Biogea Consultores, S.C.

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Otro (07/2006 - 05/2008)**

Socio 40 horas semanales / Dedicación total

Empresa dedicada a la consultoría ambiental especializada en fauna.

## CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

## Producción científica/tecnológica

La significación de las actividades de investigación que realizo buscan responder a una de las cuestiones centrales que la Biogeografía se plantea contestar ¿se distribuyen los organismos independientemente unos de otros o bien existen patrones de distribución comunes a un grupo de especies o de regiones geográficas?. El objetivo principal de la Biogeografía consiste en la definición de los patrones biogeográficos y en la identificación de sus procesos causales. Los estudios biogeográficos abarcan cualquier nivel en el seno de las escalas espacial, temporal y taxonómico-sistemática. Las investigaciones se enmarcan desde la biogeografía histórica a la ecológica y se usa una metodología objetiva que aborda los análisis biogeográficos de clasificación de áreas, de especies y de las tendencias geográficas de la riqueza de especie con el objeto primordial de describir y explicar los patrones biogeográficos de los taxones objeto de estudio en cualquier territorio. La pregunta que antes mencioné se ha buscado responder en la investigación como responsable del grupo de investigación n° 749 de CSIC que se llama Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales, en la actualidad está constituido por ocho integrantes, desde doctores hasta estudiantes de grado, de diferentes disciplinas como la Biología y la Geografía. Por otra parte, la Biogeografía tiene un componente aplicado en la gestión racional de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad pues son problemas muy relacionados, en torno a los cuales hay una evidente preocupación social. Esta aproximación la realiza a través de la Biogeografía de la conservación. En Uruguay también se ha identificado uno de los problemas actuales más graves y que afecta a la conservación de la biodiversidad como es la presencia de especies exóticas e invasoras. Por otra parte, se ha iniciado una nueva línea de investigación en Biogeografía de las enfermedades que busca entender los patrones espaciales de los vectores y las enfermedades que afectan a la salud humana. En la actualidad, la biogeografía brinda potentes herramientas metodológicas como es la modelación de la distribución potencial con una capacidad predictiva que puede ayudar a los gestores públicos en la toma de decisión. Las actividades de investigación tienen un significado clave en aspectos de la gestión del medio ambiente. conservación de las especies y en la creación de sistemas de alerta. En la investigación teórica tiene un alcance en los siguientes tópicos: 1) análisis biogeográficos de clasificación de áreas que permite la identificación de regiones bióticas; 2) análisis biogeográficos de reconocimiento de elementos bióticos o grupos de especies con distribución similar, es decir, identificación de corotipos o asociaciones corológicas similares); 3) estudio de las tendencias geográficas de la riqueza específica a diferentes escalas geográficas y con distintos taxones; 4) comprobación de diferentes hipótesis biogeográficas; 5) desarrollo de una nueva metodología para explicar los patrones de riqueza específica y de composición faunística de los medios insulares oceánicos; 6) elaboración de mapas de riesgos para la salud humana.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### **Bat Distribution and Habitat Protection Degree Along an Elevational Gradient in the Brazilian Atlantic Forest (Completo, 2025)** Trabajo relevante

WILLIAM D. CARVALHO, JOSÉ C. GUERRERO, ENRICO BERNARD, CARLOS E. L. ESBÉRARD, ALBERT D. DITCHFIELD, RENATO GREGORIN, RAFAEL S. LAURINDO, MATHEUS C. S. MANCINI, MAYARA A. MARTINS, PEDRO H. NOBRE, ANA C. SRBEK?ARAUJO, CARINA M. VELA?ULIAN, BRUNA S. XAVIER, DAVID ROMERO

Journal of Biogeography, v.: 52 2025

Palabras clave: Murciélagos Análisis de huecos áreas protegidas biodiversidad

Areas de conocimiento:

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


Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom


ISSN: 03050270  
E-ISSN: 13652699  
DOI: [10.1111/jbi.70023](https://doi.org/10.1111/jbi.70023)  
<https://doi.org/10.1111/jbi.70023>

WEB OF SCIENCE™  Scopus


**Uruguayan and South Brazilian Campos grasslands: a coexistence region between tropical and temperate land mammal faunas (Completo, 2025)**

QUEIROLO, D. , GUERRERO, J.C.  
Biological Journal of the Linnean Society, 2025  
Palabras clave: Biogeografía cuantitativa Corotipos Encrucijada biogeográfica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00244066  
E-ISSN: 10958312  
WEB OF SCIENCE™  Scopus

**New Records and Invasion Risk of the Non-Native Piranha *Serrasalmus maculatus* (Characiformes, Serrasalmidae) in the Merin Lagoon Basin (Completo, 2025)**

N. VIDAL , Burns, M.D.M. , GUERRERO, J.C. , LOUREIRO, M.  
Austral Ecology, v.: 50 e70090 , 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14429985  
E-ISSN: 14429993  
WEB OF SCIENCE™  Scopus

**Situación del marco normativo ambiental con énfasis en especies exóticas invasoras en Uruguay (Completo, 2024)**


Marcelo Iturburu Di Fiore , COUSILLAS; M. , BRUGNOLI, E. , GUERRERO, J.C.  
Revista de la Facultad de Derecho, e20245705 , 2024  
Palabras clave: Derecho jurídica invasiones biológicas acuerdos internacionales  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 07978316  
E-ISSN: 23010665  
WEB OF SCIENCE™  latindex

**Ensayo en laboratorio de depredación de larvas de anfibios exóticos por peces autóctonos: base para el control biológico de la rana toro en Uruguay (Completo, 2024)**

Iturburu, M. , Saona, G. , BRUGNOLI, E. , JOSÉ CARLOS GUERRERO ANTÚNEZ  
INNOTECH, v.: 27 p.:1 - 18, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 16883691  
E-ISSN: 16886593  
DOI: [10.26461/27.05](https://doi.org/10.26461/27.05)  
<http://dx.doi.org/10.26461/27.05>

 latindex

**A new species and new records of the spider genus *Dubiaranea* (Araneae, Linyphiidae) from southern Brazil and Uruguay, with an analysis of the potential distribution of the species (Completo, 2024)**

MANUEL CAJADE , DAMIÁN HAGOPIÁN , EVERTON N. L. RODRIGUES , JOSÉ C. GUERRERO ,  
ÁLVARO LABORDA , MIGUEL SIMÓ  
Zootaxa, v.: 5437 p.:223 - 244, 2024  
Palabras clave: Taxonomy favourability Neotropical Pampa biome Atlantic Forest  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 11755334  
DOI: [10.11646/zootaxa.5437.2.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5437.2.3)  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.5437.2.3>  
WEB OF SCIENCE™  Scopus

**Understanding the Geographic Patterns of Closely-Related Species of Paspalum (Poaceae) Using Distribution Modelling and Seed Germination Traits (Completo, 2023)**

NICOLÁS GLISON , DAVID ROMERO , VIRGINIA ROSSO , JOSÉ CARLOS GUERRERO , PABLO RAFAEL SPERANZA

Plants, v.: 12 p.:1342 2023

Palabras clave: favourability function local adaptation native grasses regeneration traits seed dormancy specialist species South America

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 22237747

DOI: [10.3390/plants12061342](https://doi.org/10.3390/plants12061342)

<http://dx.doi.org/10.3390/plants12061342>



**Deciphering the Hantavirus Host Range Combining Virology and Species Distribution Models with an Emphasis on the Yellow Pygmy Rice Rat (Oligoryzomys flavescens) (Completo, 2023)**

ANDRÉS CABRERA , DAVID ROMERO , JOSÉ CARLOS GUERRERO , MARIO CLARA , ADRIANA DELFRARO

Transboundary and Emerging Diseases, v.: 2023 p.:1 - 15, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Germany

E-ISSN: 18651682

DOI: [10.1155/2023/2730050](https://doi.org/10.1155/2023/2730050)

<http://dx.doi.org/10.1155/2023/2730050>



**REFLEXIONES ACERCA DEL "REASILVESTRAMIENTO" EN LA ARGENTINA (Completo, 2023)**

Guerisoli, M.M. , Schiaffini, M.I. , Teta, P. , Valenzuela, A.E. , Mirol, P. , Deffosé, G.E. , Godoy, M.M. , Krieger, P. , Withington, T. , GUERRERO, J.C. , Ojeda, R.

Mastozoología Neotropical, v.: 30 1 , 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mendoza

Escrito por invitación

E-ISSN: 16660536

DOI: <https://doi.org/10.31687/saremMN.23.30.1.06.e0946>

María de las Mercedes Guerisoli 1,2,\* , Mauro I. Schiaffini 3,\* , Pablo Teta 4,\* , Alejandro E. J. Valenzuela 5,\* , Patricia Mirol 6,\* 7 , Guillermo E. Defossé , 8 7 7 9 10 11 12 María Marcela Godoy , Pablo Krieger , Tomás Withington , María G. Agostini , Christopher B. Anderson , Melina Anello , Gustavo Aprile , 6 Jessica E. Aquino , M. Antonella Argoitia 13 , Yanina Arzamendia 14 , Julián E. M. Baigorria 15,16 17 14 18 , Diego Baldo , Jorge L. Baldo , Ulises Balza , 5 19 Ian Barbe , Diego A. Barrasso 26 Pablo Berrozpe , Claudio Bertonatti , Roberto F. Bó , Julio C. Bracamonte Cuyckens , Romina L. D'Agostino , Valeria C. D'Agostino , Guillermo Deferrari , Mariana Degradi , Hebe del Valle Ferreyra , Enrique 11 45 40 46 6 , Florencia Di Rocco , Jael Dominino , Cristian A. Durante , Elena B. Eder , Sofía M. Esquenazi , J. Derlindati 43 , Sophia Di Cataldo 44 20 , Fernando R. Barri , M. Noelia Barrios-García 15,27 28 29 4 , Denise H. Campo , Mariana Cannizzo , Pablo Carmanchahi , 32 33 34 35 36 37 Flavia Caruso , Flavia Cassinelli , Silvia C. Chalukian , Mario L. Chatellenaz , M. Amelia Chemisquy , Mariana Cosse , Griet A. E. 38 39 40 41 40 42 47 48 49 50 51 52 María C. Ezquiaga , Julián Faivovich , Fernando J. Fernández , Nicolás Ferreyra , Francisco Firpo Lacoste , David Flores , Anahí E. 53 54 55 6 3 56 Formoso , Marcello Franchini , Eduardo E. Francisco , María J. Gómez Fernández , Baltazar González , Enrique M. González , Susana 57,58 59 60 61 62 63 64 González , José C. Guerrero , Agustín N. Guiscafré , Ernesto E. Juan , Marta S. Kin , Martín Kowalewski , María G. Laitán , Cecilia 17 65 66 67 40 6 3 Lanzone , Gabriel Laufer , Carmen Leizagoyen , María S. Leonardi , Rocío Loizaga , Fernando J. Mapelli , Gabriel M. Martin , Guillermina 68 69 70 17 71 15 72 Massaccesi , María S. Merani , Julián Mignino , Carolina I. Miño , María D. Miotti , Alejandro Morici , Flavio N. Moschione , Patricia A. 73 74 20 75 76 77,78 79 Mosti , Norberto Muzzachiodi , Javier Nori , Agustina Novillo , Agustina A. Ojeda , Luciana I. Oklander , María M. Orozco , Ramiro 1,31 80 81 82 83 26 72 Ovejero , Andrés G. Palmerio , María N. Paso Viola , Hernán Pastore , Lorena M. Paszko , Lorena C. Pérez Carusi , Pablo G. Perovic , 84 85,86 87 88 89 82 Alejandro Perretta , Carla M. Pozzi , Héctor E. Ramírez-Chaves , María A. Relva , Juan I. Reppucci , Facundo Robino , Mariano A. 22,90 91 92 69 52 93 Rodríguez-Cabal , Lucía I. Rodríguez-

Planes , Ignacio Roesler , Luis F. Rossi , Valentina Segura , Claudio Sillero-Zubiri , Florencia 94 95 17,96 97 98 39 99 Sittooni , Andrés Tálamo , Julio C. Torres Monges , Alejandro Travaini , Juan I. Túnez , Daniel E. Udrizar Sauthier , Marcela M. Uhart , 33 100 79 101 11 76\* José H. Urquizo , Oscar E. Vargas , Guillermo M. Wiemeyer , Marina Winter , Laura I. Wolfenson , & Ricardo Ojeda , primera autoría compartida.



### **Biogeografía urbana en tres sitios de Montevideo: una propuesta metodológica en contexto de pandemia (Completo, 2023)**

Casco, C. , Silveira, L. , Zorzi, M. , Eluén, L. , Romero, D. , GUERRERO, J.C.

Educación en Ciencias Biológicas, 2023

Palabras clave: Aves Educación formal terciaria Muestreo urbano Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 23936959

E-ISSN: 23936967



### **Threatened conservation scientists: The aftermath of an eye-opening publication on rewilding (Reseña, 2023)**

MARÍA DE LAS MERCEDES GUERISOLI , MAURO I. SCHIAFFINI , PABLO TETA , ALEJANDRO E.J. VALENZUELA , PATRICIA MIROL , JAVIER NORI , GUILLERMO E. DEFOSSÉ , MARÍA MARCELA GODOY , PABLO KRIEGER , TOMÁS WITHINGTON , MARÍA G. AGOSTINI , CHRISTOPHER B. ANDERSON , MELINA ANELLO , M. ANTONELLA ARGOITIA , YANINA ARZAMENDIA , JULIÁN E.M. BAIGORRIA , DIEGO BALDO , JORGE L. BALDO , ULISES BALZA , IAN BARBE , DIEGO A. BARRASSO , FERNANDO R. BARRI , M. NOELIA BARRIOS-GARCIA , CRISTINA BARTOLUCCI , RICARDO O. BASTIDA , GABRIEL BAUER , PABLO BERROZPE , ROBERTO F. BÓ , DENISE H. CAMPO , PABLO CARMANHAHI , FLAVIA CARUSO , SILVIA C. CHALUKIAN , MARIO L. CHATELLENAZ , M. AMELIA CHEMISQUY , MARIANA COSSE , GRIET A.E. CUYCKENS , ROMINA L. D'AGOSTINO , VALERIA C. D'AGOSTINO , GUILLERMO DEFERRARI , MARIANA DEGRATI , HEBE DEL VALLE FERREYRA , ENRIQUE J. DERLINDATI , SOPHIA DI CATALDO , FLORENCIA DI ROCCO , CRISTIAN A. DURANTE , ELENA B. EDER , SOFÍA M. ESQUENAZI , MARÍA C. EZQUIAGA , JULIÁN FAIVOVICH , FERNANDO J. FERNÁNDEZ , NICOLÁS FERREYRA , FRANCISCO FIRPO LACOSTE , DAVID FLORES , ANAHÍ E. FORMOSO , MARÍA J. GÓMEZ FERNÁNDEZ , BALTAZAR GONZÁLEZ , ENRIQUE M. GONZÁLEZ , SUSANA GONZÁLEZ , JOSÉ C. GUERRERO , ERNESTO E. JUAN , MARTÍN KOWALEWSKI , MARÍA G. LAITÁN , CECILIA LANZONE , GABRIEL LAUFER , CARMEN LEIZAGOYEN , MARÍA S. LEONARDI , ROCÍO LOIZAGA , GABRIEL M. MARTIN , GUILLERMINA MASSACCESI , JULIÁN MIGNINO , MARÍA D. MIOTTI , FLAVIO N. MOSCHIONE , PATRICIA A. MOSTI , NORBERTO MUZZACHIODI , AGUSTINA NOVILLO , AGUSTINA A. OJEDA , LUCIANA I. OKLANDER , MARÍA M. OROZCO , RAMIRO OVEJERO , ANDRÉS G. PALMERIO , MARÍA N. PASO VIOLA , HERNÁN PASTORE , LORENA M. PASZKO , LORENA C. PÉREZ CARUSI , PABLO G. PEROVIC , ALEJANDRO PERRETTA , CARLA M. POZZI , MARÍA A. RELVA , JUAN I. REPPUCCI , FACUNDO ROBINO , MARIANO A. RODRÍGUEZ-CABAL , LUCÍA I. RODRÍGUEZ-PLANES , IGNACIO ROESLER , LUIS F. ROSSI , VALENTINA SEGURA , CLAUDIO SILLERO-ZUBIRI , FLORENCIA SITTONI , ANDRÉS TÁLAMO , JULIO C. TORRES MONGES , ALEJANDRO TRAVAINI , JUAN I. TÚNEZ , DANIEL E. UDRIZAR SAUTHIER , MARCELA M. UHART , JOSÉ H. URQUIZO , GUILLERMO M. WIEMEYER , LAURA I. WOLFENSON , RICARDO OJEDA  
Biological Conservation, v.: 287 p.:110322 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2023.110322](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2023.110322)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2023.110322>



### **Using fuzzy logic to compare species distribution models developed on the basis of expert knowledge and sampling records (Completo, 2023)** Trabajo relevante

DAVID ROMERO , RAÚL MANEYRO , JOSÉ CARLOS GUERRERO , RAIMUNDO REAL  
Frontiers in Zoology, v.: 20 2023

Palabras clave: Amphibians Incomplete records Favourable areas Fuzzy consensus Non-observed

species Potential biodiversity Threatened species

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 17429994

DOI: [10.1186/s12983-023-00515-x](https://doi.org/10.1186/s12983-023-00515-x)

<http://dx.doi.org/10.1186/s12983-023-00515-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Mantodea (Insecta) of Uruguay: diversity and distribution (Completo, 2021)**

MARIANA C. TRILLO , ANTONIO A. AGUDELO , JOSÉ C. GUERRERO , Miguel, L. , ESTRELLITA LORIER

Zootaxa, v.: 4963 p.:423 - 456, 2021

Palabras clave: biodiversity Neotropical region praying mantises taxonomy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 11755334

DOI: [10.11646/zootaxa.4963.3.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4963.3.3)

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4963.3.3>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Metapopulation Patterns of Iberian Butterflies Revealed by Fuzzy Logic (Completo, 2021)**

ANTONIO PULIDO-PASTOR , ANA LUZ MÁRQUEZ , JOSÉ CARLOS GUERRERO , ENRIQUE GARCÍA-BARROS , RAIMUNDO REAL

Insects, v.: 12 p.:392 2021

Palabras clave: biogeography dark biodiversity ecological connectivity favorability function papilionoidea

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20754450

DOI: [10.3390/insects12050392](https://doi.org/10.3390/insects12050392)

<http://dx.doi.org/10.3390/insects12050392>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Factors involved in the biogeography of the honey locust tree (*Gleditsia triacanthos*) invasion at regional scale: an integrative approach (Completo, 2021)**

Romero, D. , SOSA, B. , BRAZEIRO A. , Achkar, M. , J. C. GUERRERO

Plant Ecology, v.: 222 p.:705 - 722, 2021

Palabras clave: Disturbed territories Environmental characteristics Invasion risk map Favorability Function Anthropic influences Spread prevention

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13850237

E-ISSN: 15735052

DOI: [10.1007/s11258-021-01139-z](https://doi.org/10.1007/s11258-021-01139-z)

<http://dx.doi.org/10.1007/s11258-021-01139-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Distribution of freshwater fish from the Southern Neotropics reveals three new areas of endemism and show diffuse limits among freshwater ecoregions (Completo, 2021)**

JOSÉ BESSONART , MARCELO LOUREIRO , JOSÉ CARLOS GUERRERO , CLAUDIA SZUMIK

Neotropical Ichthyology, v.: 19 2021

Palabras clave: Endemisms Freshwater Fish Laguna dos Patos Lower Parana Lower Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 19820224  
E-ISSN: 16796225  
DOI: [10.1590/1982-0224-2020-0153](https://doi.org/10.1590/1982-0224-2020-0153)  
<http://dx.doi.org/10.1590/1982-0224-2020-0153>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**Prediction of Sites with a High Probability of Wild Mammal Roadkill Using a Favourability Function (Completo, 2021)**

HUGO IGNACIO COITIÑO , MARCEL ACHKAR , JOSÉ CARLOS GUERRERO  
Diversity, v.: 13 p.:585 2021  
Palabras clave: road mitigation potential distribution models mortality hotspot  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de la conservación  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Switzerland  
E-ISSN: 14242818  
DOI: [10.3390/d13110585](https://doi.org/10.3390/d13110585)  
<http://dx.doi.org/10.3390/d13110585>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**First description of the male of *Mastophora extraordinaria* (Holmberg, 1876 (Araneae, Araneidae), with notes on the natural history and potential distribution of the species (Completo, 2021)**

Costa, M.C. , Hagopíán, D. , SIMÓ, M. , GUERRERO, J.C. , Laborda, A.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 1 , p.:14 - 24, 2021  
Palabras clave: Bolas spider taxonomy favourability pampasic distribution  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
DOI: <https://doi.org/10.26462/30.1.2>  
[http://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/article/view/176](http://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/176)



**Description of *Latica*, a new monotypic spider genus from Uruguay and Argentina (Araneae, Herpyllinae, Gnaphosidae): An integrative approach (Completo, 2020)**

BRUNO A. DA SILVA , JOSÉ CARLOS GUERRERO , LETICIA BIDEGARAY-BATISTA , MIGUEL SIMÓ  
Zoologischer Anzeiger, v.: 288 p.:84 - 96, 2020  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 00445231  
DOI: [10.1016/j.jcz.2020.07.006](https://doi.org/10.1016/j.jcz.2020.07.006)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2020.07.006>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Unravelling the drivers of maned wolf activity along an elevational gradient in the Atlantic Forest, south-eastern Brazil (Completo, 2020)**

Aximoff, I. , Carvalho, W.D. , Romero, D. , CARLOS EDUARDO LUSTOSA ESBÉRARD , JOSÉ CARLOS GUERRERO , LUÍS MIGUEL ROSALINO  
Mammalian Biology, v.: 100 p.:187 - 201, 2020  
Palabras clave: Chrysocyon brachyurus Favourable territories High-altitude grasslands Human-wildlife conflicts Maned wolf activity  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 16165047  
E-ISSN: 16181476  
DOI: [10.1007/s42991-020-00017-x](https://doi.org/10.1007/s42991-020-00017-x)  
<http://dx.doi.org/10.1007/s42991-020-00017-x>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Applying fuzzy logic to assess the biogeographical risk of dengue in South America (Completo, 2019)** Trabajo relevante

Romero, D., Olivero, J., Real, R., GUERRERO, J.C.  
Parasites & Vectors, v.: 12 428, p.:1 - 13, 2019  
Palabras clave: Aedes aegypti Ae. albopictus Favorability function Fuzzy operators Vector-illness interaction  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biogeografía de enfermedades  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 17563305  
DOI: [10.1186/s13071-019-3691-5](https://doi.org/10.1186/s13071-019-3691-5)  
<https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-019-3691-5>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Understanding factors affecting the distribution of the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in South America: Spatial dynamics and environmental drivers (Completo, 2018)** Trabajo relevante

Coelho, L., Romero, D., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.  
Mammalian Biology, v.: 92 p.:54 - 61, 2018  
Palabras clave: Conservation Distribution modeling Favorability function Multifactor approach Peripheral population reduction  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de la conservación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16165047  
E-ISSN: 16181476  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.04.006>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PANZERA, A., GUERRERO, J.C., MANEYRO, R.  
South American Journal of Herpetology, v.: 12 1, p.:24 - 33, 2017  
Palabras clave: reptiles Modelos de distribución de especies Historia natural  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 18089798  
E-ISSN: 19372418  
DOI: [10.2994/SAJH-D-16-00007.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-16-00007.1)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Insectos acuáticos que colonizan ambientes creados por el hombre en Uruguay (Completo, 2016)**

MARTÍNEZ, M., WILLAT, G., GUERRERO, J.C., EMMERICH, D.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 25 1, p.:11 - 26, 2016  
Palabras clave: Biodiversidad ambientes antrópicos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
Bol. Soc. Zool. Uruguay (2a época). 2016. Vol. 25 (1): 11-26. ISSN: 0255-4402

**Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae, Arcas ducalis (Westwood, 1852): first record from Uruguay (Completo, 2015)**

BENTANCUR-VIGLIONE, G. , GUERRERO, J.C. , MORELLI, E.

Check List, v.: 11 5 , 2015

Palabras clave: mariposas Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/11.5.1733](https://doi.org/10.15560/11.5.1733)



**Atlas de los Papilionidae (Insecta: Lepidoptera) de la colección de Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay (Completo, 2015)**

BENTANCUR-VIGLIONE, G. , GUERRERO, J.C. , MORELLI, E.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 24 1 , p.:44 - 51, 2015

Palabras clave: distribución Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940



**A predictive modeling approach to test distributional uniformity of Uruguayan harvestmen (Arachnida: Opiliones) (Completo, 2014)**

SIMÓ, M. , GUERRERO, J.C. , GIULIANI, L. , CASTELLANOS, I. , ACOSTA, L.E.

Zoological Studies, v.: 53 p.:1 - 13, 2014

Palabras clave: Opiliofauna Potential distribution Biogeographic patterns South America Neotropical

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10215506

E-ISSN: 1810522X

DOI: [10.1186/s40555-014-0050-2](https://doi.org/10.1186/s40555-014-0050-2)

<http://www.zoologicalstudies.com/content/53/1/50>



**Geographical Gradients in Argentinean Terrestrial Mammal Species Richness and their Environmental Correlates (Completo, 2012)**

MÁRQUEZ, A.L. , REAL, R. , GUERRERO, J.C. , KIN, M.S. , GALVÁN, B. , BARBOSA, A.M. , OLIVERO, J. , VARGAS, J.M. , JUSTO, E.R. , PALOMO, L.J.

The Scientific World JOURNAL, v.: 2012 p.:1 - 13, 2012

Palabras clave: Argentina Riqueza de especies Mamíferos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: New York

E-ISSN: 1537744X

DOI: [10.1100/2012/819328](https://doi.org/10.1100/2012/819328)

<http://www.tswj.com/2012/819328/cta/>




**Crop size as an index of chick provisioning in the Greater Flamingo (Completo, 2012)**

RENDÓN, M.A. , GARRIDO, A. , GUERRERO, J.C. , RENDÓN-MARTOS, M. , AMAT, J.A.


Ibis, v.: 154 2 , p.:379 - 388, 2012

Palabras clave: Dieta alimentaria Comportamiento Complejos lagunares


Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00191019  
E-ISSN: 1474919X  
Early View (Online Version of Record published before inclusion in an issue) Article first published  
online: 20 FEB 2012 DOI: 10.1111/j.1474-919X.2012.01218.x  


**Introduction, distribution and habitats of the invasive spider *Badumna longinqua* (L. Koch, 1867) (Araneae: Desidae) in Uruguay, with notes on its world dispersion (Completo, 2011)**

SIMO M. , LABORDA A. , JORGE C. , GUERRERO, J.C. , DIAS M.A. , CASTRO M.  
Journal of Natural History, v.: 45 27-28 , p.:1637 - 1648, 2011  
Palabras clave: Modelos de distribución Especies invasoras Selección de hábitat  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación  
Lugar de publicación: United Kingdom  
ISSN: 00222933  
E-ISSN: 14645262  
DOI: [10.1080/00222933.2011.559599](https://doi.org/10.1080/00222933.2011.559599)  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79958736381&partnerID=40&md5=e0395df4a5849c9c4e77>  


**Distribution modeling of wild rabbit hunting yields in its original area (S Iberian Peninsula) (Completo, 2008)**

FARFÁN, M.A. , VARGAS, J.M. , GUERRERO, J.C. , BARBOSA, A.M. , REAL, R.  
Italian Journal of Zoology, v.: 75 2 , p.:161 - 172, 2008  
Palabras clave: modelo logístico Andalucía rendimientos cinegéticos conejo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 11250003  
E-ISSN: 17485851  
<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t741771159~db=all>  


**General trends in world biogeographic literature: A preliminary bibliometric analysis (Completo, 2008)**

MORRONE, J.J. , GUERRERO, J.C.  
Revista Brasileira de Entomologia, v.: 52 4 , p.:493 - 499, 2008  
Palabras clave: Biogeografía bibliometría publicaciones revistas centimetría Science Citation Index  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Curitiba PR Brasil  
E-ISSN: 00855626  
[http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0085-5626&script=sci\\_serial](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0085-5626&script=sci_serial)

**Geographical and environmental correlates of big and small game in Andalusia (southern Spain) (Completo, 2007)**

VARGAS, J.M. , FARFÁN, M.A. , GUERRERO, J.C. , BARBOSA, A.M. , REAL, R.  
Wildlife Research, v.: 34 6 , p.:498 - 506, 2007  
Palabras clave: modelo logístico Andalucía gestión cinegética caza menor caza mayor  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10353712  
E-ISSN: 14485494  
<http://www.publish.csiro.au/nid/144.htm>

**Comarcalización cinegética a escala regional: la experiencia piloto en Andalucía (Sur de España) (Completo, 2006)**

VARGAS, J.M., FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C.  
Ecología, v.: 20 p.:415 - 434, 2006  
Palabras clave: diversidad cinegética comarca cinegética regresión logística  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid  
ISSN: 02140896

Scopus®  

**Land use and environmental factors affecting red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hunting yields in southern Spain (Completo, 2006)**

VARGAS, J.M., GUERRERO, J.C., FARFÁN, M.A., BARBOSA, A.M., REAL, R.  
European Journal of Wildlife Research, v.: 52 p.:188 - 195, 2006  
Palabras clave: Andalucía rendimientos cinegéticos perdiz roja  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 16124642  
E-ISSN: 14390574  
<http://www.springer.com/life+sci/zoology/journal/10344>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Efecto sobre la entomofauna del olivar del tratamiento-cebo con Imidacloprid 20 LS para el control de *Bactrocera oleae* (Gmel.) (Diptera: Tephritidae), Mosca del Olivo (Completo, 2006)**

FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C., OLIVERO, J., IZQUIERDO, J., VARGAS, J.M.  
Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas, v.: 32 p.:739 - 756, 2006  
Palabras clave: Andalucía control plagas del olivar entomofauna del olivar mosca del olivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Control de plagas biológicas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 02136910



**A hypothetico-deductive analysis of the environmental factors involved in the current reptile distribution pattern in the Canary Islands (Completo, 2005) **

GUERRERO, J.C., VARGAS, J.M., REAL, R.  
Journal of Biogeography, v.: 32 p.:1343 - 1351, 2005  
Palabras clave: reptiles Islas Canarias colonización similitud de hábitat distancia interinsular parsimonia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03050270  
E-ISSN: 13652699  
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0305-0270>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Caracterización del aprovechamiento cinegético de los mamíferos de Andalucía (Completo, 2004)**

FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C., REAL, R., BARBOSA, A.M., VARGAS, J.M.  
Galemys Spanish Journal of Mammalogy, v.: 16 1, p.:41 - 59, 2004  
Palabras clave: Andalucía gestión cinegética mamíferos cinegéticos modalidades de caza rendimientos cinegéticos

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Málaga, España  
ISSN: 11378700  
E-ISSN: 22548408

**Caracterización de los aprovechamientos cinegéticos a escala macros espacial: un ejemplo aplicado a la provincia de Granada (sur de España) (Completo, 2004)**

VARGAS, J.M., FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C., REAL, R.  
Ecología, v.: 18 p.:53 - 70, 2004  
Palabras clave: modalidades de caza rendimientos cinegéticos diversidad cinegética plan técnico de caza presión cinegética Granada

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 02140896

[latindex](#)

**Effects of natural phenomena and human activity on the species richness of endemic and non-endemic Heteroptera in the Canary Islands (Completo, 2004)**

VARGAS, J.M., GUERRERO, J.C., REAL, R.  
Animal Biodiversity and Conservation, v.: 26 2, p.:57 - 66, 2004  
Palabras clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica comparación de hipótesis biogeográficas heterópteros

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Barcelona, España  
ISSN: 1578665X  
E-ISSN: 2014928X  
[http://w10.bcn.es/APPS/wprmuseuciencias/Museu.GeneradorPagines?idioma=3&seccio=11\\_1.1474&visible=1](http://w10.bcn.es/APPS/wprmuseuciencias/Museu.GeneradorPagines?idioma=3&seccio=11_1.1474&visible=1)

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#) [latindex](#)

**Biogeographical zonation of African hornbills and their biotic and geographic characterisations (Completo, 2003)**

MUÑOZ, A.R., REAL, R., OLIVERO, J., MÁRQUEZ, A.L., GUERRERO, J.C., BÁRCENA, S.B., VARGAS, J.M.  
Ostrich, v.: 74 1-2, p.:39 - 47, 2003  
Palabras clave: Biogeografía corotipo MACOQUI África cálaos

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía  
Lugar de publicación: South Africa  
ISSN: 00306525  
E-ISSN: 1727947X  
[http://www.ajol.info/journal\\_index.php?jid=117](http://www.ajol.info/journal_index.php?jid=117)

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)

**Tipificación corológica de los micromamíferos ibéricos en relación con Europa y África (Completo, 2003)**

REAL, R., GUERRERO, J.C., MÁRQUEZ, A.L., OLIVERO, J., VARGAS, J.M.  
Graellsia, v.: 59 2-3, p.:287 - 298, 2003  
Palabras clave: corotipo corología riqueza específica Erinaceomorpha Rodentia sistemas montañosos

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

Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 03675041  
E-ISSN: 1989953X

[latindex](#)

**Relaciones biogeográficas de los sistemas montañosos de la Península Ibérica: el caso de los micromamíferos (Completo, 2003)**

VARGAS, J.M., OLIVERO, J., MÁRQUEZ, A.L., GUERRERO, J.C., REAL, R.  
Graellsia, v.: 59 2-3, p.:319 - 329, 2003  
Palabras clave: fronteras bióticas Erinaceomorpha Rodentia sistemas montañosos análisis parsimonioso de endemidad Soricomorpha

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

Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 03675041  
E-ISSN: 1989953X

[latindex](#)

**Relative importance of environment, human activity and spatial situation in determining the distribution of terrestrial mammal diversity in Argentina (Completo, 2003)**

REAL, R., BARBOSA, A.M., PORRAS, D., KIN, M.S., MÁRQUEZ, A.L., GUERRERO, J.C., PALOMO, L.J., JUSTO, E.R., VARGAS, J.M.  
Journal of Biogeography, v.: 30 p.:939 - 947, 2003

Palabras clave: riqueza específica diversidad de mamíferos estructura espacial influencia humana partición de la varianza Argentina

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

Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03050270  
E-ISSN: 13652699  
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0305-0270>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el sur de España. I Patrones individualistas (Completo, 2001)**

REAL, R., GUERRERO, J.C., ANTÚNEZ, A., OLIVERO, J., VARGAS, J.M.  
Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Biológica, v.: 96 3-4, p.:243 - 249, 2001

Palabras clave: anfibios distribución gradientes ambientales clima Andalucía España  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 03663272

[latindex](#)

**Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el sur de España. II Patrones comunes (Completo, 2001)**

REAL, R., GUERRERO, J.C., ANTÚNEZ, A., OLIVERO, J., VARGAS, J.M.  
Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Biológica, v.: 96 3-4, p.:251 - 261, 2001

Palabras clave: anfibios distribución gradientes ambientales clima Andalucía España  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España  
ISSN: 03663272

[latindex](#)

**Contrastación de hipótesis explicativas de la distribución de la diversidad específica de arañas (Arachnida, Araneae) en las Islas Canarias (Completo, 1999)**

REAL, R., OLIVERO, J., GUERRERO, J.C., VARGAS, J.M., MÁRQUEZ, A.L.

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 26 p.:573 - 581, 1999

Palabras clave: arañas Islas Canarias riqueza específica heterogeneidad de hábitat insularidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Zaragoza, España

ISSN: 11346094

[latindex](#)

**Métodos de interpretación de los procesos de colonización en las Islas Canarias: el caso de los tenebriónidos (Coleoptera, Insecta) (Completo, 1999)**

VARGAS, J.M., GUERRERO, J.C., REAL, R., OLIVERO, J., MÁRQUEZ, A.L.

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 26 p.:583 - 592, 1999

Palabras clave: Biogeografía Islas Canarias insularidad tenebriónidos colonización PAE

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Zaragoza, España

ISSN: 11346094

[latindex](#)

**Asociaciones interespecíficas de los anfibios en los gradientes ambientales del sur de España (Completo, 1999)**

GUERRERO, J.C., REAL, R., ANTÚNEZ, A., VARGAS, J.M.

Revista Española de Herpetología, v.: 13 p.:49 - 59, 1999

Palabras clave: anfibios distribución gradientes ambientales asociaciones corológicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Salamanca, España

ISSN: 02136686

E-ISSN: 22551484

[latindex](#)

**Biogeographical regions of the Iberian Peninsula based on freshwater fish and amphibian distributions (Completo, 1998) Trabajo relevante**

VARGAS, J.M., REAL, R., GUERRERO, J.C.

Ecography, v.: 21 4, p.:371 - 382, 1998

Palabras clave: Biogeografía anfibios regiones biogeográficas península ibérica cuenca hidrográfica peces

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09067590

E-ISSN: 16000587

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0906-7590>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**Modelos de distribución de los Insectívoros en la Península Ibérica (Completo, 1996)**

REAL, R., MÁRQUEZ, A.L., GUERRERO, J.C., VARGAS, J.M., PALOMO, L.J.

Doñana Acta Vertebrata, v.: 23 2 , p.:123 - 142, 1996

Palabras clave: Biogeografía corotipo fronteras bióticas insectívoros modelo logístico península ibérica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sevilla, España

ISSN: 02105985

### **Identificación de fronteras bióticas significativas para los anfibios en la Cuenca Hidrográfica del Sur de España (Completo, 1992)**

REAL, R., GUERRERO, J.C., RAMÍREZ, J.M.

Doñana Acta Vertebrata, v.: 19 1-2 , p.:53 - 70, 1992

Palabras clave: Biogeografía anfibios clasificación cuenca hidrográfica del sur de España fronteras bióticas regiones biogeográficas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sevilla, España

ISSN: 02105985

### **Análisis biogeográfico de clasificación de áreas y de especies (Completo, 1992)** Trabajo relevante

REAL, R., VARGAS, J.M., GUERRERO, J.C.

Monografías de Herpetología, v.: 2 p.:73 - 84, 1992

Palabras clave: Biogeografía región biótica corotipo frontera biogeográfica unidad biogeográfica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Valencia, España

ISSN: 11308443

## **NO ARBITRADOS**

### **El venado de las pampas (Completo, 2016)**

KIN, M.S., VARGAS, J.M., FARFÁN, M.A., JUSTO, E.R., GUERRERO, J.C., HERMAN, D., DELARADA, S., GARCÍA, A., CASAL, R.

Contexto (Argentina), v.: 45 p.:6 - 7, 2016

Palabras clave: Conservación de la diversidad Bioma Pampa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Santa Rosa

Escrito por invitación

ISSN: 18527116

## **LIBROS**

### **Ecología, Manejo y Control de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la acción ( Participación , 2018)** Publicado

David Romero , GUERRERO, J.C.

Editor/Compilador: Ernesto Brugnoli, Gabriel Laufer

Editorial: DINAMA-MOVTMA, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Modelos de distribución de especies Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3  
Financiación/Cooperación:  
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Los modelos de distribución en la gestión de la biodiversidad: Manejo de especies exóticas  
Página inicial 32, Página final 36

**Recientes avances en investigación para la gestión y conservación del bosque nativo en Uruguay ( Participación , 2017) Publicado**

David Romero , GUERRERO, J.C. , Ugalde, S. , Beatriz Sosa  
Editor/Compilador: Alejandro Brazeiro  
Editorial: Tradinco, S.A. , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-9974-91-931-0  
Financiación/Cooperación:  
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Zonas de riesgo de invasión de *Gleditsia triacanthos* en Uruguay: factores relevantes desde la combinación de la resolución regional y local  
Página inicial 46, Página final 49

**Biodiversidad y salud. Especies exóticas invasoras ( Participación , 2017) Publicado**

GUERRERO, J.C. , ROMERO, D.  
Editor/Compilador: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras  
Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Especies invasoras cambio climático Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974658295  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:  
La invasión biológica de especies exóticas en escenarios de cambio climático: riesgos para la salud humana  
Página inicial 79, Página final 86

**25 años Facultad de Ciencias ( Participación , 2015) Publicado**

ACHKAR, M. , DOMÍNGUEZ, A. , GUERRERO, J.C.  
Editor/Compilador: Facultad de Ciencias  
Editorial: DIRAC Facultad de Ciencias , Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Geografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974012943

Capítulos:

**Especialista en control de predadores ( Participación , 2008) Publicado**

DUARTE, J. , FARFÁN, M.A. , GUERRERO, J.C.

Editor/Compilador: José Luis Garrido Martín

Editorial: FEDENCA-Escuela Española de Caza , Madrid

Palabras clave: gestión cinegética perdiz roja control de predadores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788492380862

Capítulos:

Importancia de la predación en el ciclo anual de la perdiz roja

Página inicial 133, Página final 141

**La biogeografía: ciencia geográfica y ciencia biológica ( Participación , 2003) Publicado**

GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , REAL, R. , MÁRQUEZ, A.L. , BARBOSA, A.M. , BÁEZ, M.

Editor/Compilador: M.E. Arozena Concepción, E. Beltrán Yanes y P. Dorta Antequera

Editorial: Ed. Servicio de Publicaciones de la Universidad de La Laguna , La Laguna (Tenerife)

Palabras clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica comparación de hipótesis biogeográficas díptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8477565457

Capítulos:

Causas de la variación de la riqueza específica de algunas familias de insectos dípteros (Anthomyiidae, Muscidae y Tachinidae) en las Islas Canarias

Página inicial 337, Página final 352

**Temas en Biogeografía ( Participación , 2002) Publicado**

REAL, R. , MÁRQUEZ, A.L. , OLIVERO, J. , GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , HIDALGO, R.

Editor/Compilador: J.M. Panareda y J. Pintó

Editorial: Ed. Aster , Terrassa

Palabras clave: Biogeografía metodología MACOQUI

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8492098597

Capítulos:

Método de análisis de distribuciones geográficas de especies desde un enfoque continuo o discreto

Página inicial 495, Página final 503

**Temas en Biogeografía ( Participación , 2002) Publicado**

GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , REAL, R. , BÁEZ, M.

Editor/Compilador: Eds. J.M. Panareda y J. Pintó

Editorial: Ed. Aster , Terrassa

Palabras clave: Islas Canarias colonización carábidos comparación de hipótesis biogeográficas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8492098597

Capítulos:

Procesos de colonización interinsular de los carábidos (Coleoptera, Insecta) en las Islas Canarias  
Página inicial 155, Página final 164

**Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España ( Participación , 1998)**

Publicado

ANTÚNEZ, A. , REAL, R. , MENDOZA, M. , GUERRERO, J.C.

Editor/Compilador: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori

Editorial: ICONA , Madrid, España

Palabras clave: herpetofauna Málaga áreas protegidas conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8480142472

Capítulos:

Sierra de las Nieves

Página inicial 32, Página final 34

**Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España ( Participación , 1998)**

Publicado

ANTÚNEZ, A. , REAL, R. , MENDOZA, M. , GUERRERO, J.C.

Editor/Compilador: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori

Editorial: ICONA , Madrid, España

Palabras clave: herpetofauna Málaga áreas protegidas conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8480142472

Capítulos:

Sierra Tejeda

Página inicial 39, Página final 41

**Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal ( Participación , 1997)**

Publicado

GUERRERO, J.C. , REAL, R. , VARGAS, J.M.

Editor/Compilador: J. M. Pleguezuelos

Editorial: Asociación Herpetológica Española y Universidad de Granada , Granada, España

Palabras clave: Biogeografía reptiles corología Macaronesia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 8433823418

Capítulos:

Corología de los reptiles de la Macaronesia

Página inicial 421, Página final 432

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Distribution patterns and species diversity in European reptiles (1992)**

RAMÍREZ, J.M. , VARGAS, J.M. , GUERRERO, J.C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica

Ciudad: Budapest

Año del evento: 1992  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica  
Pagina inicial: 371  
Pagina final: 376  
ISSN/ISBN: 9637093125  
Editorial: Societas Europaea Herpetologica  
Ciudad: Budapest, Hungría  
Palabras clave: Biogeografía reptiles Europa corotipo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **El declive del aguará guazú (2018)**

Investigación y Ciencia v: 507,  
Revista  
Romero, D., Coelho, L., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.

ISSN/ISBN:0210-136X  
Palabras clave: Conservación  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/12/2018  
Lugar de publicación: Madrid  
<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/investigacion-y-ciencia/la-ciencia-a-examen-753/el-dec>

### **EL VENADO de las Pampas (2016)**

Contesto Universitario v: 45, 6, 7  
Revista  
KIN, M.S., VARGAS, J.M., FARFÁN, M.A., JUSTO, E.R., GUERRERO, J.C., HERMAN, D., DELARADA, S., GARCÍA, A., CASAL, R.

ISSN/ISBN:1852-7116  
Palabras clave: Cérvidos Conservación de la biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/09/2016  
Lugar de publicación: Santa Rosa, La Pampa

### **El ordenamiento ambiental del territorio; desafíos para Uruguay (2015)**

La Diaria  
Periodicos  
DOMÍNGUEZ, A., GUERRERO, J.C., ACHKAR, M.

Palabras clave: Geografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Otros  
Fecha de publicación: 02/10/2015  
Lugar de publicación: Montevideo  
<https://ladiaria.com.uy/articulo/2015/10/el-ordenamiento-ambiental-del-territorio-desafios-para-urug>

### **Atropellos de nutria en el entorno de campos de golf de Málaga (2008)**

Galemys v: 20, 105, 107  
Revista  
DUARTE, J., ZUMAQUERO, D., MÁRQUEZ, C., FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C.

Palabras clave: atropellos en carreteras

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Málaga

#### **La expansión del corzo andaluz (2008)**

Quercus v: 269, 22, 29  
Revista  
DUARTE, J., FARFÁN, M.A., VARGAS, J.M., GUERRERO, J.C., ESTRADA, A., REAL, R., RUBIO, P., PALOMO, L.J.

ISSN/ISBN:02120054  
Palabras clave: Andalucía gestión cinegética Capreolus capreolus Expansión  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Gestión cinegética  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/07/2008  
Lugar de publicación: Madrid  
www.quercus.es

#### **Caza y control de palomas urbanas (2007)**

Trofeo 84, 86  
Revista  
DUARTE, J., RUBIO, P., FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C.

Palabras clave: Control de poblaciones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid

#### **Cuidado con las repoblaciones de faisanes (2007)**

Trofeo v: 449, 88, 94  
Revista  
DUARTE, J., VARGAS, J.M., FARFÁN, M.A., GUERRERO, J.C.

Palabras clave: gestión cinegética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Madrid

#### **Un escaso pájaro de buen agüero (2005)**

Diario Málaga Hoy v: 266, 18, 18  
Periodicos  
GUERRERO, J.C., REAL, R.

Palabras clave: Aves  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 07/02/2005  
Lugar de publicación: Málaga

## **Producción técnica**

### **OTRAS PRODUCCIONES**

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología° (2023)**

GUERRERO, J.C.

Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Montevideo  
Idioma: Español  
Web: <https://cuz.szu.org.uy>  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (Virtual) (2021)**

GUERRERO, J.C.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
,Montevideo  
Idioma: Español  
Web: <https://cuz.szu.org.uy/old/2021/>  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

GUERRERO, J.C. , VERDI, A. , Maneyro, R. , Bentancur, G. , Morelli, E. , Pereira, G. , Rojas, C. , Teixeira de Mello, F. , Waller, A.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <http://cuz.szu.org.uy>  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Zoología  
Palabras clave: Zoología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Fondo Vaz Ferreira (2021 / 2021 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de las postulaciones al Fondo Vaz Ferreira que convoca la Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (DICYT) del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) en colaboración con PEDECIBA.

##### **FONCYT (PICT-2018) (2019 )**

Argentina  
Cantidad: Menos de 5

##### **CONACYT (2018 / 2019 )**

Paraguay  
Cantidad: De 5 a 20

##### **CONACYT (2016 / 2016 )**

Paraguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **CONACYT (2014 / 2014 )**

Paraguay  
CONACYT  
Cantidad: De 5 a 20

**COMITÉ EDITORIAL**

**Atlas de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal ( 1995 / 1995 )**

Cantidad: Menos de 5

Se revisaron las fichas de las especies "Chalcides sexlienus, Chalcides simonyi y Chalcides viiridanus" para el Atlas de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal.

**REVISIONES**

**Cladistics ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecology and Evolution ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**One Ecosystem ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Medical and Veterinary Entomology ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Health Perspectives ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**European Journal of Wildlife Research ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Mexicana de Biodiversidad ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Nature Conservation ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Diversity ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Plant Ecology ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Cuadernos de Herpetología ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Animal Biodiversity and Conservation ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**PLOS ONE (2016)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Iheringia (2014)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Iheringia (2013)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

**XV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2021 / 2021)**

Revisiones  
España

Sociedad Española para la Conservación y Estudios de Mamíferos

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021 / 2021)**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

**10th Biennial of the International Biogeography Society (2021 / 2021)**

Revisiones  
Canadá

International Biogeography Society

**XIV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2019 / 2019)**

Revisiones  
España

Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos  
Integrante del Comité Científico <http://www.xivcongresosecem.es/libroderesumenes>

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay  
Comité Científico del V Congreso Uruguayo de Zoología

**IBS Climate Change Biogeography Meeting (2017)**

Revisiones  
Portugal

International Biogeography Society  
CLIMATE CHANGE BIOGEOGRAPHY International Biogeographical Society meeting: 20-24  
March 2018, ÉVORA, PORTUGAL

**XIII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudios de los Mamíferos ( 2017 )**

Revisiones  
España

Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)

**IV Congreso Uruguayo de Zoología ( 2016 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Zoológica del Uruguay

**1º Simposio de Geografía del Cono Sur ( 2015 )**

Revisiones  
Uruguay

**XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos ( 2015 )**

Revisiones  
España

Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)

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

Comité programa congreso  
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

Participé como revisor de resúmenes de las ponencias que se iban a presentar al III Congreso Uruguayo de Zoología que organiza la Sociedad Zoológica del Uruguay.

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

Comité programa congreso  
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

Participé como revisor de resúmenes de las ponencias que se iban a presentar al II Congreso Uruguayo de Zoología que organiza la Sociedad Zoológica del Uruguay.

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

Revisiones  
Uruguay

Participé como colaborador para la revisión de resúmenes de las ponencias que se iban a presentar al I Congreso Uruguayo de Zoología que organiza la Sociedad Zoológica del Uruguay.

**INSTITUCIONES Y CARRERAS**

**Tipo de evaluación Carrera / Especialización/Perfeccionamiento ( 01/01/2024 / 01/01/2024 )**

Par nacional  
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales ,  
Uruguay  
Becas de posdoctorado del Fondo Caldeyro Barcia. ANII-UDELAR

**Tipo de evaluación Carrera / Doctorado ( 01/01/2024 / 01/01/2024 )**

Par nacional  
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales ,  
Uruguay  
PROGRAMA DE BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

**Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2023 / 01/01/2023)**

Par nacional  
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales ,  
Uruguay  
PROGRAMA DE BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

**Tipo de evaluación Carrera / Especialización/Perfeccionamiento (01/01/2022 / 01/01/2022)**

Par nacional  
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales ,  
Uruguay  
Becas de posdoctorado del Fondo Caldeyro Barcia. ANII-UDELAR

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Premio 50 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011 / 2011)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Zoológica del Uruguay

La Sociedad Zoológica del Uruguay se fundó en 1961, siendo una de sus metas fomentar y apoyar la investigación en Zoología. Con tal finalidad se ha implementado el premio 50 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay (el que pretende ser una continuación del Premio Palerm). El mismo tiene como finalidad contribuir económicamente con fondos para el apoyo de estudiantes de grado de cualquier Facultad de la Universidad de la República que trabajen en temas Zoológicos. Estos fondos serán destinados al apoyo de estudiantes que cuenten con escasos recursos financieros para su trabajo de campo en Uruguay. Se otorgarán tres premios a los mejores proyectos presentados: un primer premio de US\$ 400, un segundo premio de US\$ 300 y un tercer premio de US\$ 200.

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Llamado N° 075/24 (2024 / 2024)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 11 DE NOVIEMBRE DE 2024, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 43. (Exp. 240300-000231-24) - 1) Designar a los docentes Sandra Frabasile, José Carlos Guerrero y Adriana Delfraro integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 075/24 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., dedicación media, cargos N° 11040 y 11041) de la Sección Virología del Instituto de Biología. 2) Designar a Adriana Delfraro para coordinar la misma.

**Llamado N° 079/24 (2024 / 2024)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Universidad de la República

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 25 DE NOVIEMBRE DE 2024, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 91. (Exp. 240300-000243-24) - 1) Designar a los docentes José Carlos Guerrero, Marcelo Loureiro y Raúl Maneyro para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 079/24 para la adjudicación de una pasantía (equivalente a Gdo. 1, 15 hs., N° 9998) a los efectos de apoyar el manejo de las colecciones científicas de Facultad de Ciencias. 2) Designar a Marcelo Loureiro para coordinar la misma.

**Llamado n° 032/19 (2019)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240012-000033-19) - 1) Designar a los docentes Miguel Simó, Andrea Villarino y José Carlos Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 032/19 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 82401) de la Unidad de Educación Permanente. 2) Designar como coordinador de la misma a Miguel Simó.

**Llamado n° 030/19 (2019)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000132-19) - 1) Designar a los docentes Luis Aubriot, José Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 030/19 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 25 hs., cargo N° 91304) para trabajar con cargo al Proyecto CSIC I+D 354 Modalidad I "Validación de índices para la detección remota de floraciones algales y evaluación del estado trófico de embalses de uso productivo", responsables Marcel Achkar y Luis Aubriot. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 013/19 (2019)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000095-19) - 1) Designar a los docentes Alejandro Brazeiro, Claudia Rodríguez y José Carlos Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 013/19 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10105) para trabajar con cargo a proventos generados por Alejandro Brazeiro. 2) Designar como coordinador de la misma a Alejandro Brazeiro.

**Llamado n° 049/19 (2019)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000431-19) - 1) Designar a los docentes José Guerrero, Enrique Morelli y Raúl Maneyro para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 049/19 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 30 hs., cargo N° 92300) para trabajar con cargo al Proyecto CSIC I+D "Detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadores en escenarios de cambio climático", responsable José Carlos Guerrero. 2) Designar como coordinador de la misma a José Guerrero.

**Llamado n° 149/18 (2018)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001491-18) - 1) Designar a los docentes Víctor Cantón, Gabriela Fernández y José Carlos Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 149/18 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 20 hs., cargo N° 10110) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por el Convenio con Intendencia de San José, responsable José Carlos Guerrero. 2) Designar como coordinador de la misma a José Carlos Guerrero.

**Llamado n° 160/18 (2018)**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 241000-000508-18) - 1) Designar a los docentes Raúl Maneyro, José Guerrero y Enrique Morelli para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 160/18 para la

adjudicación de una pasantía de apoyo a las Colecciones Científicas de Facultad, con una dedicación de 20 horas semanales y una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 9999). 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado n° 137/14 (2014 / 2014)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001469-14) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Marcel Achkar, José Guerrero y Ana Domínguez para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 137/14 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91309) para trabajar y con cargo al Proyecto CSIC I+D: "Evaluación de efectos de anoxia e hipoxia sobre la fauna de estuarios uruguayos" responsable Pablo Muniz. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 040/14 (2014 / 2014)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000455-14) - Designar a los docentes Marcel Achkar, Ana Domínguez y José Guerrero para integrar el Tribunal que entenderá en el llamado N° 040/14 para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Gdo 2, 20 hs., cargo N° 92019) para el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales.

**Llamado n° 172/13 (2013 / 2014)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001579-13) - Designar a los docentes Marcel Achkar, Ana Domínguez y José Carlos Guerrero para integrar el Tribunal que entenderá en el llamado N° 172/13 para la provisión efectiva de un cargo de Asistente del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Gdo 2, 20 hs., cargo N° 92018).

**Llamado N° 131/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000960-13) - 1) Designar a los docentes Melitta Meneghel, Raúl Maneyro y José Carlos Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 131/13 para la provisión interina de un cargo de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91029) del Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado N° 065/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000434-13) - 1) Designar a los docentes Gabriela Fernández, José Carlos Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 065/13 para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del IECA (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91008). 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado N° 125/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000928-13) - 1) Designar a los docentes Ana Domínguez, José Carlos Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 125/13 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91803) para el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, financiado por el Programa de la Licenciatura en Recursos Naturales. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado N° 155/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001528-13) - 1) Designar a los docentes Raúl Maneyro, José Carlos Guerrero y Melitta Meneghel para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 155/13 para la provisión interina de un cargo de Asistente, (Gdo. 2, 30 hs., cargo N° 92302) para trabajar y con cargo al proyecto CSIC I+D 2012: "Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte" responsable Raúl Maneyro. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado n° 154/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001480-13) - 1) Designar a los docentes Raúl Maneyro, José Carlos Guerrero y Arley Camargo para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 154/13 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante, (Gdo. 1, 20 hs., cargos Nro. 91310 y 91311) para trabajar y con cargo al proyecto CSIC I+D 2012: "Filogeografía Comparada de Anfibios y Reptiles del Bioma Pampa: Patrones de Diversidad Genética, Morfológica y Filogenética en las Quebradas del Norte" responsables Arley Camargo y Raúl Maneyro. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado N° 033/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000215-13) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes José Carlos Guerrero, Raúl Maneyro y Arley Camargo para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 33/13 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 10 hs., cargo N° 10170) para trabajar y con cargo al Proyecto ANII FCE\_2\_2011\_1\_5765 "modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una herramienta metodológica para su conservación", responsable José Carlos Guerrero. 2) Designar como coordinador de la misma a José Carlos Guerrero.

**Llamado N° 032/13 (2013 / 2013)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000127-13) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Marcel Achkar, Ana Domínguez y José Carlos Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 32/13 para la provisión interina de tres cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 91024, 91025 y 91026) del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 044/12 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000448-12) - 1) Designar a los docentes Raúl Maneyro, José Carlos Guerrero y María Salhi para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 044/12 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 10 hs., cargo N° 10155) para trabajar y con cargo al Proyecto ANII FCE\_2009\_2514, responsable Raúl Maneyro. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado N° 184/11 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001895-11) - 1) Designar a los docentes Melitta Meneghel, Raúl Maneyro y José Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 184/11 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante para el Laboratorio de Sistemática e Historia Natural

de Vertebrados (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 91020 y 91021). 2) Designar como coordinadora de la misma a Melitta Meneghel.

**Llamado n° 013/12 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000106-12) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Ana Domínguez, José Carlos Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 013/12 para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10154) financiado por proventos generados por Marcel Achkar. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 028/12 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 241120-000031-12) - 1) Designar a los docentes Ernesto Brugnoli, Pablo Muniz y José Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 028/12 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 18 hs., cargo N° 10117) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por la DINAMA URU/07G32 "Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay", responsable Ernesto Brugnoli. 2) Designar como coordinador de la misma a Ernesto Brugnoli.

**Llamado n° 193/12 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-002102-11) - Designar a los docentes Alice Altesor, José Carlos Guerrero y Alejandro Brazeiro para integrar el Tribunal que entenderá en el llamado N° 193/11 para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante para el grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Gdo 1, 20 hs., cargo N° 91001).

**Llamado n° 027/12 (2012 / 2012)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000317-12) - 1) Designar a los docentes Ernesto Brugnoli, Pablo Muniz y José Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 027/12 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 18 hs., cargo N° 10114) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por la DINAMA URU/07G32 "Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay", responsable Ernesto Brugnoli. 2) Designar como coordinador de la misma a Ernesto Brugnoli.

**Llamado n° 052/11 (2011 / 2011)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000400-11) - 1) Designar a los docentes María Salhi, José Carlos Guerrero y Raúl Maneyro para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 052/11 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10172) para trabajar y con cargo al Proyecto ANII FCE\_2009\_2514 "Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género Melanophryniscus (Amphibia, Anura, Bufonidae)", responsable Raúl Maneyro. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado n° 139/11 (2011 / 2011)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001334-11) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Ana Domínguez,

José Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 139/11 para la provisión interina de un cargo de Ayudante del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91602) con cargo al Fondo Transitorio de Distribución Central. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 165/11 (2011 / 2011)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001502-11) - 1) Designar a los docentes Beatriz Sosa, Carlos Guerrero y Marcel Achkar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 165/11 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10120) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por el Convenio UdelaR - DINAMA, responsable Marcel Achkar. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

**Llamado n° 180/11 (2011 / 2011)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-002022-11) - 1) Designar a los docentes José Guerrero, María Salhi y Raúl Maneyro para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 180/11 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10145) para trabajar y con cargo al Proyecto ANII FCE 2009-1-2514 "Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género *Melanophryniscus*", responsable Raúl Maneyro. 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Llamado n° 165/10 (2010 / 2010)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240011-000384-10) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Juan Guerrero, Pablo Muniz y Felipe García Rodríguez para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 165/10 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 10205) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por la Red Interamericana de Información en Biodiversidad, Red temática en Especies Invasoras (IABIN/I3N - GEF), administrado por la OEA "Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en INBUY (Uruguay), responsables Pablo Muniz y Ernesto Brugnoli. 2) Designar como coordinador de la misma a Pablo Muniz.

**Llamado n° 075/10 (2010 / 2010)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-000334-10) - 1) Designar a los docentes Raúl Maneyro, José Carlos Guerrero y Melitta Meneghel para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 075/10 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 15 hs., cargo N° 91017) para el Proyecto "Planificación Eco-Regional del Uruguay" y con cargo al Proyecto E002 "Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales". 2) Designar como coordinador de la misma a Raúl Maneyro.

**Asistente Grado 2, 30 hs, Polo Universitario del Interior - Región Noreste (2010 / 2010)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 241120-000120-10) - Atento a lo propuesto por el Consejo de la Facultad de Ciencias, y por la Comisión Coordinadora del Interior y a lo establecido por el art. 5° de la Ordenanza sobre la provisión de los cargos docentes para los PDU y por el numeral 1 de la res. N° 11 adoptada por el Consejo Directivo Central en sesión de 1°.9.09: 1. Aprobar las bases para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, G° 2, 30 hs., con opción a DT), a radicarse en Rivera, Polo de Desarrollo Universitario del Noreste, cuyo texto luce en el distribuido N° 2541/10, modificando el desglose de la asignación máxima a los méritos, que en consecuencia será: 1- Títulos y Escolaridad 11% 2- Actividad de Investigación 9% 3- Actividad de Enseñanza 9% 4- Actividad de Extensión 5%

5- Actividades Profesionales 2% 6- Otras actividades académicas 2% 7- Otros méritos y antecedentes 2% 2. Agregar a dichas bases el siguiente párrafo final: "Se aspira a que los docentes designados como consecuencia de este llamado lo ejerzan en el régimen de DT radicado en el PDU por lo que se solicita que, dentro de los dos meses luego del cierre de este llamado, los aspirantes manifiesten su voluntad de ingresar al Régimen de DT. A esos efectos el SRA podrá realizar la evaluación del posible ingreso a la DT aun sin haber asumido el cargo docente. Para ello los aspirantes deberán presentar la misma documentación que se exige de un docente que aspira a la DT por la vía regular (tomándose como servicio de referencia el SRA correspondiente), señalando que se han presentado a este llamado. El docente accederá a la RDT, luego de asumir el cargo en el que ha sido nombrado y de la resolución correspondiente del CDC, tomada siguiendo los trámites establecidos en el Estatuto del Personal Docente. A estos efectos, una vez que el aspirante sea designado en el cargo objeto del llamado, deberá reiterar al CDC su solicitud de ingreso al RDT por la vía regular, en el caso de no acceder a la DT el docente podrá solicitar la extensión a 40 hs. y otros regímenes de remuneración en la medida en que existan fondos disponibles." 3. Designar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el mismo, a las siguientes personas: José Carlos Guerrero, Mario Clara y Marcel Achkar. (6 en 6)

## JURADO DE TESIS

### **Transformaciones y permanencias en los usos del suelo, vinculados a la producción familiar en las colonias agrícolas del Municipio Ciudad del Plata (2000-2015) (2016)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto", Uruguay

### **Descripción de la gestión actual de los residuos electrónicos provenientes de las computadoras en la ciudad de Salto (2014)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto", Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

### **Estructura geográfica de la variabilidad genética de la yerba mate nativa en Uruguay (2022 - 2025)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C., SPERANZA, P..)   
Nombre del orientado: Carolina Tassano  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Filogeografía Modelos de favorabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

### **Estructura y composición del ensamble de carnívoros en el noreste del Uruguay (2015 - 2025)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: PEDECIBA Biología  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Pereira, J., QUEIROLO, D., GUERRERO, J.C.)  
Nombre del orientado: Lorena Coelho  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mamíferos Ecología de carnívoros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
El tutor principal de esta tesis de doctorado es el Dr. Javier Pereira (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina).

**La familia Gnaphosidae (Araneae) en Uruguay: un abordaje desde la sistemática, taxonomía, biogeografía y conservación** Trabajo relevante

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Bruno da Silva  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Araneofauna Biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Efectos de las carreteras en el paisaje y la distribución de medianos y grandes mamíferos en Uruguay**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Hugo Coitiño  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mamíferos Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales  
Tesis de Maestría coorientada con el Dr. Marcel Achkar en el programa de Pedeciba Geociencias.  
Tribunal integrado por: Dr. David Romero Dr. Alejandro Giraudo (Santa Fe, Argentina) Dra. Ofelia Gutiérrez

**Identificación de áreas de endemismo para peces de agua dulce en el Uruguay**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: José María Bessonart  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biogeografía Área de endemismos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Tesis de maestría en co-orientación con el Dr. Marcelo Loureiro.

**Modelos biogeográficos de distribución para esocues de Saurios (Squamata: Sauria) amenazadas en Uruguay**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Vanessa Valdez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biogeografía reptiles Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
El tutor principal de esta tesis de maestría es el Dr. Raúl Maneyro del Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias.

**Diversidad y Distribución espacio-temporal de Anuros (Amphibia: Anura) en Humedales de Santa Lucía**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gastón Varela  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Diversidad de anfibios Ensamblajes de anuros Biogeografía de la conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Esta tesis de maestría está co-orientada junto con el Dr. Raúl Maneyro del Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias.

### **Biogeografía de Hesperoidea y Papilionidea (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

País: Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía Lepidópteros Diversidad de mariposas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

El tutor principal de esta tesis de doctorado es el Dr. Enrique Morelli de la Sección de Entomología del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias. La Comisión Asesora y Seguimiento por el CCA de PEDECIBA-BIOLOGÍA y está integrada por el Dr. Fernando Pérez-Miles, la Dr.a. Patricia González, el Dr. Enrique Morelli (Orientador) y el Dr. José Carlos Guerrero (Co-orientador). En Noviembre de 2011 defendió el proyecto de Tesis doctoral y ha sido aceptada por la Comisión de Admisión y Seguimiento. Con fecha 27 de julio de 2017 defendió la Tesis Doctoral y el Tribunal que evaluó la misma estaba integrado por: Dr. Fernando Pérez-Miles (Presidente) Dr. Miguel Simó Dra. Ana Verdi Dr. David Romero. La Tesis fue considerada "Aprobada con Mención".

### **Modelación de la distribución potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (Illiger, 1816) (Mamalia, Carnívora) en el límite sur de su distribución y su relación con factores climáticos, geográficos y/o antrópicos**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Coelho

País: Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía conservación cánidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

La Lic. Lorena Coelho ha sido beneficiada de una beca de posgrado de la ANII en la convocatoria de 2011 y una duración de un año (marzo 2012-febrero 2013). Comisión de Maestría: Presidente: Dr. Martín Ubilla Vocales: Dr. Alvaro Soutullo Dra. Susana Gonzalez Tesis defendida el Martes 30 de julio de 2013. Aprobada con Mención.

## **GRADO**

### **Modelos de distribución potencial de dos especies parapátridas: *Procyon cancrivorus* y *Procyon lotor* en el continente americano (2022 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C. , Romero, D. )

Nombre del orientado: Daniela Valiente

País: Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía especies parapátridas modelos de favorabilidad lógica difusa

Áreas de conocimiento:

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

### **Evaluación de la efectividad de las Áreas Protegidas para la conservación de aves amenazadas de la provincia biogeográfica de la Pampa (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y

Ci, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fátima Juni  
País: Uruguay  
Palabras Clave: modelos de distribución de especies análisis de desajustes áreas protegidas biogeografía de la conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Elaboración de mapas de sensibilidad a impactos de parques eólicos en aves de Uruguay mediante modelos de distribución de especies**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Ismael Etchevers  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Conservación de la diversidad Parques eólicos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía de la conservación

**Taxonomía y distribución de *Guaraniella*, *Dipoena* y *Thymoites* (Theridiidae): tres nuevos géneros de la araneofauna del Uruguay**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Bruno da Silva  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Diversidad Araneofauna  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Orientador: Dr. Miguel Simó, Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

**Distribución potencial de cuatro especies de mamíferos terrestres en la provincia biogeográfica de La Pampa**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Geografía  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Hugo Coitiño  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biogeografía Mamíferos Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales  
Tesis defendida el 26 de febrero de 2015, el tribunal estuvo conformado por el Dr. Marcel Achkar, el Dr. Marcelo Loureiro, y el Dr. José Carlos Guerrero (orientador). La calificación fue de 12.

**Modelos de distribución potencial de la acacia invasora *Gleditsia triacanthos* como herramientas para su manejo**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Andrés Carvajales  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biogeografía Modelos de distribución Especies invasoras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

## OTRAS

### **Explorando horizontes: aplicando modelos de distribución potencial para un grupo de réptil fósforo (Squamata: Amphisbaenia) na Amazônia (2024 - 2025)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Jady Monique Pimenta Eleutério

País: Uruguay

Palabras Clave: Modelos de favorabilidad Reptiles fosoriales Amazonia

Areas de conocimiento:

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

Orientador brasileiro: Prof. Dr. Alfredo Pedroso dos Santos Júnior Coorientadora brasileira: Profa. Dra. Síría Lisandra de Barcelos Ribeiro Programa de pós-graduação em biodiversidade e biotecnologia ? Rede BIONORTE Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) Laboratório de Ecologia e Comportamento Animal (LECA) Instituto de Saúde Coletiva (ISCO)

### **Pasantía de investigación (2024 - 2024)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dr. Octavio Gayetto

País: Uruguay

Palabras Clave: Arbovirus Modelos de favorabilidad Virus de la Encefalitis Equina del Oeste Mapa de riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Patogeografía

El Dr. Octavio Gayetto, investigador posdoctoral de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) como parte del plan de trabajo de su postdoctorado tiene entre sus objetivos investigar el último brote del Virus de la Encefalitis Equina del Oeste (VEEO) en Argentina y Uruguay, al llevar esta estadía de investigación por tres semanas en mi laboratorio tiene como objetivo aprender a elaborar modelos de distribución de especies mediante la función de favorabilidad y su aplicación para comprender el patrón espacial y temporal del virus VEEO.

### **Patogeografía del virus de la encefalitis de San Luis (Flavivirus, Flaviviridae) en mosquitos Culex de Uruguay, aplicación para su búsqueda y vigilancia (2022 - 2024)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay

Programa: Iniciación a la Investigación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( DELFRARO A., FRABASILE S, GUERRERO, J.C. )

Nombre del orientado: Lucia Moreira Marrero

País: Uruguay

### **Estructura geográfica de la yerba mate nativa en Uruguay (2022 - 2024)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Posgrado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C. , SPERANZA, P. )

Nombre del orientado: Carolina Tassano

País: Uruguay

Palabras Clave: Yerba mate filogeografía modelos de favorabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

### **Pasantía de investigación en el modelado de la distribución de especies (2023 - 2023)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Dra. Fernanda López Berrizbeitia  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Pulgas Roedores Modelos de favorabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **Pasantía de investigación en el modelado de la distribución de especies (2023 - 2023)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Dra. Juliana Sánchez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Pulgas Ratonos Modelos de favorabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
- Entrenamiento en el manejo del software libre QGIS para elaborar las bases de datos y de los mapas para representar los resultados. - Aprendizaje en el manejo de los paquetes fuzzSim y modEvA del software R para realizar los análisis y elaborar los modelos de distribución de especies (MDE) mediante la función de favorabilidad y aplicación de la lógica difusa.

#### **Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad (2019 - 2023)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas , PEDECIBA  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Alexandra Cravino  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mastofauna Conservación biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **Diversidad de milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque eco-regional (2017 - 2023)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Asesor  
Nombre del orientado: Carolina Rojas  
País: Uruguay  
Palabras Clave: biodiversidad de miriápodos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **Caracterización entre monte serrano y antropizado por medio del relajamiento de mamíferos en el Cerro de las Espinas**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Agustín Fernández  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Conservación Cámaras trampas

#### **Relevamiento de Aves en el área del Rincón de Santa Lucía**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrea Turielli  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biodiversidad Areas protegidas

**Uso de modelos de distribución para detectar los territorios de alto riesgo a invasiones biológicas en Uruguay frente a un escenario de cambio climático**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: David Romero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Favorabilidad Invasiones biológicas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Species distribution modelling via a favorability function of the South American purple pampas grass *Cortaderia jubata* in its native range and extrapolation of this SDM to invaded areas worldwide (western USA, South Africa, Australia and New Zealand).**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Jana Schön  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Es el resultado del trabajo de pasantía de la estudiante de maestría Jana Schon en el marco de un Acuerdo de Pasantías entre la Universidad de Postdam y el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territori (UdelaR), para recibir estudiantes del Programa Master of Science. "Ecology, Evolution, Nature Conservation"

**La regionalización de Uruguay en base a sus aves**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Patricia Correa  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Regionalización biogeográfica Cuencas hidrográficas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Atlas de favorabilidad ambiental para las especies del orden Anura (Amphibia) de Uruguay, a partir de modelos de distribución y de información de expertos**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: David Romero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: atlas de distribución Modelos de distribución de especies  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Infraestructuras viarias y sus efectos sobre la fauna del Área Protegida con Recursos Manejados Humedales de Santa Lucía (Canelones, San José, Montevideo)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Agustina Serrón, Alvaro Russo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mamíferos Atropellos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **Biogeografía**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Patricia Correa  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Biogeografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales  
PROGRAMA ACORTANDO DISTANCIAS En coordinación con PROCENCIA (Proyecto de Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP PEDECIBA)

#### **Respuesta de una comunidad de anfibios a la urbanización en un ecosistema costero**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Jessica Porley  
País: Uruguay  
Palabras Clave: anfibios Educación ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, del Llamado del 2013. Orientador: Dr. Raúl Maneyro  
Equipo estudiantil: Jessica Porley (responsable) Hugo Coitiño Giancarlo Pedrini

#### **Educación ambiental en el Parque Natural INIA Las Brujas: una aproximación desde las arañas**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nombre del orientado: Patricia Brussa  
País: Uruguay  
Palabras Clave: arañas Biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, del Llamado del 2013. Orientador: Dr. Miguel Simó  
Equipo estudiantil: Patricia Brussa (responsable) Bruno da Silva Cristian Muñoz

#### **Villa Cebollatí y La Charqueada: la percepción ambiental local como insumo para estrategias participativas de desarrollo y conservación**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Hugo Coitiño  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Educación ambiental Participación ciudadana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales  
Proyectos Estudiantiles de Extensión, Universitaria, Llamado del 2013 de la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM) Docente de apoyo disciplinar: Dr. José Carlos Guerrero  
Equipo estudiantil: Hugo Coitiño (responsable) Soledad Camacho Sabrina Pose Florencia Beder Carlos Acosta Martín Tagliero Carlos Acosta Sabrina Rodríguez Raúl Correa

#### **Biogeografía**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Luis Sánchez

País: Uruguay

Palabras Clave: Enseñanza de las ciencias

Áreas de conocimiento:

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

PROGRAMA ACORTANDO DISTANCIAS En coordinación con PROCENCIA (Proyecto de Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP PEDECIBA)

### **Biogeografía**

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nancy Cano

País: Uruguay

Palabras Clave: Enseñanza de las ciencias

Áreas de conocimiento:

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

PROGRAMA ACORTANDO DISTANCIAS En coordinación con PROCENCIA (Proyecto de Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP PEDECIBA). Objetivos del Programa:

Propiciar el contacto personal entre docentes e investigadores; Fortalecer la enseñanza en ciencias; y Ofrecer a docentes de Enseñanza Media y Formación en Educación una experiencia de trabajo en laboratorios de investigación.

### **Vinculación y relevamiento general sobre la producción de conocimiento biológico en el Uruguay**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Nombre del orientado: Laura Vázquez Gil

País: Uruguay

Palabras Clave: formación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación

Vinculación y relevamiento general sobre la producción de conocimiento biológico en el Uruguay

La propuesta se enmarca dentro de la carrera de Profesor de Educación Media, especialidad de Ciencias Biológicas, particularmente en el curso de Biología General. Este curso de modalidad anual, no pretende ser una Introducción a las Ciencias Biológicas sino por el contrario pretende integrar los contenidos aprendidos en los cursos anteriores de la carrera. En este sentido, es de particular interés que los estudiantes establezcan un nexo entre la generación de conocimiento y la transmisión de los mismos. Es por ello que se pretende a partir de esta primera aproximación y experiencia que los estudiantes puedan ampliar, profundizar e indagar sobre qué, cómo y dónde se produce conocimiento biológico.

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **POSGRADO**

#### **CATÁLOGO Y LISTA ROJA DE LAS ESPECIES DE ARAÑAS DEL URUGUAY (2023)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas , PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Simó, M., PÉREZ-MILES, F , GUERRERO, J.C. )

Nombre del orientado: Manuel Cajade

País/Idioma: Uruguay,

#### **RIQUEZA Y ÁREAS DE ENDEMISMO DE ARAÑAS EN URUGUAY: UN ENFOQUE PARA IDENTIFICAR ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN (2022)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Damián Hagopían  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Diversidad

**Herramientas para la gestión de especies exóticas invasoras: *Lithobates castesbeianus* (rana toro) en Uruguay como estudio de caso (2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C. , BRUGNOLI, E. )  
Nombre del orientado: Marcelo Iturburu  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Invasiones biológicas áreas protegidas anfibios  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos  
El tribunal está integrado por la Dra. Patricia Howard, Dr. Raúl Maneyro, Dra. Anaclara Guido y Dr. Franco Teixeira de Mello y con fecha 20 de abril defendió el proyecto de doctorado.

**Biogeografía histórica del carpincho en el sur de su distribución (2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C. , COSSE, M. )  
Nombre del orientado: Matías González Barboza  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Filogeografía modelos de distribución de especies paleoclima  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
El ingreso formal del estudiante al programa de posgrado se realiza en el 2022. Por otra parte, cuenta con Beca de la ANII para realizar la maestría (24 meses) a partir de Mayo de 2022.

**Patrones de endemismo, diversidad y estado de conservación ictícola en las cuencas del río Uruguay y del Sistema Patos-Merín (2019)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: José María Bessonart  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Conservación ictiofauna

**GRADO**

**Delimitación de las zonas favorables en Sudamérica de los roedores akodontinos reservorios de hantavirus (2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GUERRERO, J.C. , Romero, D. )  
Nombre del orientado: Leonel Basualdo  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Modelos de distribución Zoonosis Biogeografía de enfermedades  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**OTRAS**

### **Taxonomía y Ecología de la familia Caprellidae Leach, 1814 (Crustacea, Amphipoda) en el Uruguay (2021)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Taiara Ramos

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: anfipodos de la costa diversidad

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) a propuesta de PEDECIBA Biología, los otros integrantes de la CAS son el Dr. Fernando Pérez-Miles y el Dr. Alejandro Brazeiro

### **Biodiversidad y taxonomía de Muscidae (Diptera: Brachycera) en Uruguay. Composición específica y estacionalidad (2017)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Mónica Remedios

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diversidad insectos

Areas de conocimiento:

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

## **Otros datos relevantes**

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **III Conferencia Internacional en Aplicaciones de Inteligencia Artificial (2024)**

Otra

Red De Avistamiento De Mariposas En El Uruguay, La Conservación Participativa Como Insumo Para Los Modelos De Distribución Geográfica (Insecta: Lepidoptera)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Mariposas Ciencia ciudadana

Areas de conocimiento:

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

Red De Avistamiento De Mariposas En El Uruguay, La Conservación Participativa Como Insumo Para Los Modelos De Distribución Geográfica (Insecta: Lepidoptera) Gabriela Bentancur-Viglione; Enrique Morelli Mazzeo & José Carlos Guerrero

#### **12° Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2024)**

Congreso

Campos do sul do Brasil e do Uruguai: uma região onde coexistem faunas temperadas e tropicais de mamíferos terrestres

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Mastozoologia

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Corotipos Mamíferos Biogeografía cuantitativa

Areas de conocimiento:

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

DIEGO QUEIROLO, JOSÉ CARLOS GUERRERO

### **I Congreso Panamericano de especies acuáticas invasoras y no-nativas (2024)**

Congreso

Erradicación de la rana toro con participación social en el área protegida de los humedales de Santa Lucía, Uruguay

Panamá

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Aquarana catesbeiana especies invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Especies exóticas invasoras

Marcelo Iturburu, Liber Sequeira, Raúl Maneyro, Ernesto Elgue, Ernesto Brugnoli, José Guerrero

### **VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología (2024)**

Congreso

Biogeografía histórica del carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en el sur de su distribución

Chile

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

Matías González Barboza, Nadia Bou, Ana Laura López, Soledad Byrne, Juan Ignacio Túnez,

Gabriela Fernández, José Carlos Guerrero, Mariana Cosse

### **XXII International Congress of Arachnology (2023)**

Congreso

A NEW BIOGEOGRAPHIC MODELING APPROACH ON THE SOUTHERNMOST LIMITS OF THE ATLANTIC FOREST BIOME USING SPIDERS

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: International Society of Arachnology

Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de arácnidos

Simó, Miguel; Romero, David; Brescovit, Antonio; Laborda, Alvaro; Hagopíán, Damián; Cajade,

Manuel; Guerrero, José Carlos

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

PRIMEROS AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE ESPECIES DE ROEDORES AKODONTINOS RESERVORIOS DE HANTAVIRUS EN SUDAMÉRICA

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Alcance geográfico: Nacional Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de enfermedades

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

¿CÓMO PRIORIZAR SITIOS DE CONSERVACIÓN? UNA APROXIMACIÓN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE DESAJUSTES DE PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ESPECIES DE AVES AMENAZADAS

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de la Conservación

¿CÓMO PRIORIZAR SITIOS DE CONSERVACIÓN? UNA APROXIMACIÓN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE DESAJUSTES DE PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ESPECIES DE AVES AMENAZADAS. Juni, F. & Guerrero, J. C. Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

VEINTE AÑOS NO ES NADA: MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE DOS ESPECIES DE  
TARÁNTULAS EN UNA VENTANA TEMPORAL DE 24 AÑOS EN URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía de arácnidos

VEINTE AÑOS NO ES NADA: MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE DOS ESPECIES DE  
TARÁNTULAS EN UNA VENTANA TEMPORAL DE 24 AÑOS EN URUGUAY. Ortiz-Villatoro, D.  
(1); Guerrero, J. C.(2); Russi, E.(1); Montes de Oca, L.(3,4) & Pérez-Miles, F.(1) (1) Entomología,  
Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. ortizvillatoro@fcien.edu.uy (2) LDSGAT; Facultad de  
Ciencias, Montevideo, Uruguay. (3) Depto. de Ecología y Biología Evolutiva; IIBCE, Montevideo,  
Uruguay. (4) Dept. of Pest-management and Conservation / Faculty of Agriculture and Life  
Sciences, Lincoln University, New Zealand.

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

APLICACIÓN DE LA LÓGICA DIFUSA PARA ANALIZAR LA DISTRIBUCIÓN DE DOS ESPECIES  
PARAPÁTRIDAS EN EL CONTINENTE AMERICANO (*Procyon cancrivorus* y *P. lotor*)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía de la conservación

APLICACIÓN DE LA LÓGICA DIFUSA PARA ANALIZAR LA DISTRIBUCIÓN DE DOS ESPECIES  
PARAPÁTRIDAS EN EL CONTINENTE AMERICANO (*Procyon cancrivorus* y *P. lotor*). Valiente, D.  
(1); Romero, D.(2) & Guerrero, J.C.(1) (1) Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión  
Ambiental del Territorio. Facultad de Ciencias, Udelar. (2) Departamento de Biología Animal,  
Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga.

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Seminario

SOLUCIONES DEL DERECHO INTERNACIONAL PARA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS:  
INDICADOR ODS 15.8.1 PARA MEDIR EL AVANCE LEGAL APLICADO A URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Simposio 3 Ecología y manejo de Especies Exóticas Invasoras en  
Uruguay, aportes desde la academia. Sesión ?Control, manejo y gestión de EEI en Uruguay?.

SOLUCIONES DEL DERECHO INTERNACIONAL PARA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS:  
INDICADOR ODS 15.8.1 PARA MEDIR EL AVANCE LEGAL APLICADO A URUGUAY. Iturburu,  
M. (1); Iglesias, G.(2); Brugnoli, E.(3) & Guerrero, J.(4) (1) Coordinador del Comité de especies  
exóticas invasoras del Ministerio de Ambiente. marceloiturburu@gmail.com (2) Centro de Derecho  
Ambiental, Facultad de Derecho, Udelar (3) Oceanografía y Ecología Marina, IECA, Facultad de  
Ciencias, Udelar (4) Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio,  
IECA, Facultad de Ciencias, Udelar.

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

INCIDENCIA DE VARIABLES AMBIENTALES EN LA DIVERSIDAD DE ENSAMBLES DE ARAÑAS  
EN BOSQUES RIBEREÑOS DEL RÍO NEGRO, URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: araneofauna biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Hagopían, D.; Laborda, Á.; Rojas-Buffet, C.; Cajade, M.; Guerrero, J.C.; Pinzón, J.; Simó, M.

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

ÁREAS DE ENDEMISMO DE ARANEIDOS (ARANEIDAE) EN URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Simó, M.; Laborda, Á.; Cajade, M.; Hagopían, D.; Guerrero, J.C.

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

ESTADO DEL ARTE DE LAS MARIPOSAS (PAPILIONOIDEA) DEL URUGUAY: COMPOSICIÓN  
ESPECÍFICA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

lepidopteroфаuna biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Bentancur-Viglione, M.G.; Guerrero, J.C.; Morelli, E.

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

TO WHAT EXTENT DO NATURAL AND ANTHROPOGENIC FACTORS DETERMINE THE  
DISTRIBUTION OF BATS IN AN ATLANTIC FOREST IN SERRA DA MANTIQUEIRA,  
SOUTHEASTERN BRAZIL?

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Murciélagos  
biodiversidad modelos de distribución de especies riqueza oscura

Carvalho, W.; Romero, D.; Bernard, E.; Esbérard, C.; Gregorin, R.; Laurindo, R.; Mancini, M.; Martins,  
M.; Nobre, P.; Xavier, B.; Guerrero, J.C.

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

DIVERSIDAD OSCURA DE ANFIBIOS EN ÁREAS PROTEGIDAS DE URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Cerrutí, P.; Guerrero J.C.; Maneyro, R.; Romero, D.; Real, R.

#### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

¿QUÉ SABEMOS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS MARIPOSAS DIURNAS DEL URUGUAY?  
DESENTAÑANDO LA BIODIVERSIDAD OSCURA A PARTIR DE LOS MODELOS DE  
FAVORABILIDAD

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

lepidopteroфаuna modelos de distribución de especies biodiversidad oscura

Áreas de conocimiento:

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS FAVORABLES PARA DOS ESPECIES DE MÁNTIDOS DEL  
URUGUAY (INSECTA: MANTODEA)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: biodiversidad  
modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Guerrero, J.C., Lorier, E., Trillo, M.C.

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS EN LA CONSERVACIÓN DE  
AVES AMENAZADAS DE LA PROVINCIA BIOGEOGRÁFICA DE LA PAMPA

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad modelos de distribución de especies análisis de desajustes

Areas de conocimiento:

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

Juni, F.; Guerrero, J.C.

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

FAVORABILIDAD EN AVES AMENAZADAS DEL URUGUAY: MODELANDO SUS ÁREAS DE  
DISTRIBUCIÓN POTENCIALES EN NUESTRO TERRITORIO

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: avifauna  
modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

Castelli, D.; Díaz, J. M.; Guerrero, J.C.; Luccisano, S.; Maneyro, R.; Muñoz, J.; Romero, D.

**VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

DIVERSIDAD TAXONÓMICA DE LA AVIFAUNA DE LOS PASTIZALES DEL RÍO DE LA PLATA  
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: avifauna  
biodiversidad ciencia ciudadana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Fernández, P.G.; Guerrero, J.C.; Brazeiro, A.

**X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales (RELACIAM) (2020)**

Congreso

Modelos de distribución de especies y análisis espacial en la caracterización del patrón de  
propagación de *Gleditsia triacanthos* en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Conservación Especies exóticas invasoras

Romero, D., Sosa, B., Rabazza, M., Achkar, M., Guerrero, J.C.

### **X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales (RELACIAM) (2020)**

Congreso

El rincón de Santa Lucía», Canelones ? Uruguay. Un lugar donde aprender y enseñar.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Educación ambiental Conservación

Eluén, L., Sosa, B., Hernández, F., López de Haro, J., Morales, S., Sum, T., Valiente, D., Romero, D., Guerrero, J. C. & Achkar, M.

### **II Congreso Nacional de Biociencias (2019)**

Congreso

Favorabilidad y lógica difusa como herramientas para el análisis biogeográfico de las invasiones biológicas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave: Modelos de distribución de especies biogeografía Diversidad oscura

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biogeografía de las invasiones

### **II Congreso Nacional de Biociencias (2019)**

Congreso

Mariposas y anfibios como indicadores de biodiversidad oscura en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave:

Biogeografía ecológica diversidad oscura conservación

Areas de conocimiento:

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

### **9th Biennial Conference (2019)**

Congreso

The biogeographic context of Dengue in the range of Aedes vectors in South America from fuzzy logic tools

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: International Biogeography Society Palabras Clave:

Biogeografía de enfermedades Invasiones biológicas Favorabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Autores: David Romero Pacheco, Jesús Olivero, Raimundo Real, José Carlos Guerrero

### **9th Biennial Conference (2019)**

Congreso

Potential geographic distribution of Oligoryzomys flavescens (Rodentia, Cricetidae) as hantavirus reservoir host in Uruguay

España

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: International Biogeography Society Palabras Clave: Zoonosis

Modelos de distribución de especies Biogeografía de enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Autores: José Carlos Guerrero, David Romero Pacheco, Mario Clara, Adriana Delfraro

### **9th Biennial Conference (2019)**

Congreso

Is the invasive potential of Cortaderia jubata (Poaceae) dependent on native range environmental conditions?

España

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: International Biogeography Society Palabras Clave:  
Invasiones biológicas Modelos de distribución de especies Favorabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía  
Autores: Jana Schön, David Romero Pacheco, José Carlos Guerrero

#### **II Congreso Nacional de Biociencias (2019)**

Congreso  
Biogeografía: de Estrabón a la cuántica de la favorabilidad  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave:  
Biogeografía Favorabilidad Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

#### **II Congreso Iberoamericano de Biodiversidad e Infraestructuras Viarias (2019)**

Congreso  
Efectos de las carreteras en el paisaje y la distribución de medianos y grandes mamíferos en  
Uruguay  
Colombia  
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Conservación Impacto de las carreteras  
Coitiño, H., Achkar, M., Guerrero, J.C.

#### **I Congreso Iberoamericano de Biodiversidad e Infraestructuras Viarias (2019)**

Congreso  
ECORutas APP como insumo para la creación de la Red Nacional de Monitoreo de Fauna  
Atropellada del Uruguay  
Colombia  
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Conservación Impacto de las carreteras Aplicaciones  
web  
Montenegro, F., Serrón, A., Coitiño, H., Guerrero, J.C., Coelho, L.

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
¿Podemos conocer la biodiversidad oscura de un territorio? Anfibios en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología Palabras Clave: Biogeografía  
Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía  
Autores: Romero, D.; Maneyro, R.; Real R. & J. C. Guerrero

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
Infraestructuras viarias y sus efectos sobre la fauna en el Área Protegida con Recursos Manejados  
Humedales de Santa Lucía (Canelones, Montevideo y San José)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:  
Infraestructuras viales Conservación de la biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología de  
carreteras  
Autore: Calvete, B.; Pedrini, G.; Russo, Á.; Serrón, A.); Walker, E.; Coitiño, H. & J.C. Guerrero

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

La Familia Gnaphosidae (Araneae) en Uruguay: listado de especies y prioridades de conservación Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad Taxonomía de arañas Modelos de distribución de especies Favorabilidad

Areas de conocimiento:

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

Autores: da Silva, B. A.; Guerrero, J. C. & M. Simó

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

La favorabilidad como herramienta para identificar sitios con alta probabilidad de atropellos para medianos y grandes mamíferos en la región este de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Ecología de carreteras Infraestructuras viales Conservación de la biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología de carreteras

Autores: Coitiño, H.; Guerrero, J.C. & M. Achkar

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Dibujando la distribución de *Arcas ducalis* (Westwood, 1852), una mariposa sudamericana mediante un modelo de favorabilidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad Lepidópteros diurnos Encrucijada biogeográfica

Areas de conocimiento:

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

Autores: Bentancur-Viglione, M.G. ; Morelli Mazzeo, E.; Romero, D. & J. C. Guerrero

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Cómo describir un género nuevo y no morir en el intento (Gnaphosidae, Araneae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad Taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Autores: da Silva, B. A.; Guerrero, J. C.; Bidegaray, L. & M. Simó.

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

La intrusión del bosque atlántico en Uruguay: una perspectiva desde las arañas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad Encrucijada biogeográfica Araneofauna

Areas de conocimiento:

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

Autores: Simó, M.; Laborda, Á.; Hagopíán, D.; Ginella, J.; Teijón, S. & J.C. Guerrero

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
Desentrañando la biogeografía del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*)  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Modelos de distribución de especies Favorabilidad Mamíferos neotropicales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía  
Autores: Coelho, L.; Romero, D.; Queirolo, D. & J.C. Guerrero

#### **V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)**

Congreso  
Entre lo exótico y nativo: nueva especie del género *Poecilochroa* (Araneae: Gnaphosidae) para la Región Neotropical  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20 Palabras Clave: arañas Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)**

Congreso  
*Ctenus longipes*: un bioindicador desde un enfoque geográfico (Araneae, Ctenidae)  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20 Palabras Clave: arañas Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **XXX jornadas Argentinas de Mastozoología (2017)**

Congreso  
Distribución pasada y actual del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus celer*) en la provincia de La Pampa, Argentina  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Mastozoología Palabras Clave: Cérvidos Conservación de la biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **XVI Encuentro de Geógrafos de América Latina (2017)**

Encuentro  
Modelos de distribución en el manejo geográfico de enfermedades: el dengue en el Sur de América  
Bolivia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20 Palabras Clave: Modelos de distribución de especies Biogeografía de enfermedades  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

#### **XVIII Congreso Argentino de Herpetología (2017)**

Congreso  
Distribución favorable de anfibios de Uruguay desde datos imprecisos y física cuántica  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: anfibios Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

#### **Seminario RECIENTES AVANCES EN INVESTIGACIÓN PARA LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE NATIVO DE URUGUAY (2017)**

Seminario

Zonas de riesgo de invasión de *Gleditsia triacanthos* en Uruguay: factores relevantes desde la combinación de la resolución regional y local

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

#### **Simposio (2016)**

Simposio

La invasión biológica de especies exóticas en escenarios de cambio climático: riesgos para la salud humana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Comité de Especies Exóticas e Invasoras Palabras Clave:

Especies invasoras zoonosis

Areas de conocimiento:

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

#### **Ecología, control y manejo de especies exóticas e invasoras en Uruguay, del diagnóstico a la acción (2016)**

Simposio

Los modelos de distribución en la gestión de la biodiversidad: manejo de especies exóticas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso

Incidencia de factores ambientales en el atropello de medianos y grandes mamíferos en el departamento de Rocha, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Mamíferos Atropellos

#### **IV Congreso Biodiversidad y Ecología Tropical (2016)**

Congreso

Identificación de corotipos de las especies de Pieridae en Uruguay (Lepidoptera: Papilionidea)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Estructura y composición de la comunidad de mamíferos carnívoros del noreste del Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: cámaras trampas

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Distribución espacial y patrón de actividad del ensamble de armadillos (Cingulata, Dasypodidae) del noreste del Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Mamíferos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **IV congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Patrones temporales de vocalización del ensamble de anfibios del Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay)  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: anfibios

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Distribución potencial de *Liolaemus wiegmannii* (Dumeril & Bibron, 1837) y *Liolaemus occipitalis* (Boulenger, 18859) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay y un estudio de su interacción biótica  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Modelos de distribución de especies Serpientes, Herpetología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Predicción de modelos de distribución para anfibios de Uruguay entrenados mediante sus distribuciones completas: anfibios amenazados o de amplia distribución  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: anfibios  
Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
¿Es posible identificar corotipos para los vertebrados continentales del Uruguay? una aproximación desde la lógica borrosa  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Vertebrados

terrestres bases de datos

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso

Propuesta de regionalización para la lepidoptero fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: regiones biogeográficas Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso

Áreas de endemismos para los peces de aguas continentales del Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: peces

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso

Araneofauna del Rincón de Franquía, Artigas, Uruguay: zona de enclave biogeográfica  
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: arañas  
Diversidad

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso

Acerca de la taxonomía de la familia Theridiidae (Araneae) en el Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: arañas  
distribución

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Iberoamericano de Ecología de Rutas (2016)**

Congreso

Impacto de las carreteras sobre la mastofauna en Uruguay  
Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

#### **XII Jornadas Pampeana de Ciencias Naturales (2016)**

Congreso

¿QUÉ SABEMOS DEL VENADO DE LAS PAMPAS? SI NO LO CONOCEMOS!!!

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2 Palabras Clave: Conservación de la diversidad Bioma Pampa

Areas de conocimiento:

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

### **II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales (2015)**

Simposio

Áreas de endemismo en peces anuales en Uruguay (Cyprinodontiformes, Rivulidae)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Biogeografía Peces anuales

Areas de conocimiento:

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

### **XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)**

Otra

Impacto de las rutas sobre la mastofauna en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos Palabras Clave: Mamíferos Impactos antrópicos

Areas de conocimiento:

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

### **V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2015)**

Encuentro

Modelo de favorabilidad de *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793) (Papilionoidea: Lycaenidae) en el límite sur de su distribución

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Biogeografía

Areas de conocimiento:

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

### **V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2015)**

Encuentro

Estado del arte de las mariposas (Papilionoidea) en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20 Palabras Clave: mariposas

Areas de conocimiento:

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

### **V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2015)**

Encuentro

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

### **XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)**

Congreso

Impacto de las rutas sobre la mastofauna en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Palabras Clave: Mamíferos Atropellos

Áreas de conocimiento:

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

#### **XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)**

Congreso

El venado de las pampas en la provincia de La Pampa

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos Palabras

Clave: Mamíferos Conservación de la diversidad

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)**

Congreso

¿Dónde estoy, tú no estás?: Distribución potencial de dos especies exóticas y sinantrópicas en

Uruguay (Aranea)

México

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Palabras

Clave: Biogeografía Modelos de distribución de especies arañas invasoras

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía reptiles Modelos de distribución de especies

Áreas de conocimiento:

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

#### **-I Simposio latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Isoptera y Mantodea) (2014)**

Simposio

Distribución de la familia Mantidae en Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología Palabras Clave: Diversidad Mantidae

Áreas de conocimiento:

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

Simposio que se ha desarrollado en el IV Congreso Colombiano de Zoología, en Cartagena de Indias, los días 1 al 5 de diciembre.

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

Simposio

Modelos de distribución de especies: una herramienta para el estudio de los carnívoros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía Mamíferos Modelos de distribución de especies

Áreas de conocimiento:

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

Simposio "ACTUALIZACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARNÍVOROS" que se desarrolló durante el III Congreso Uruguayo de Zoología.

**Primer Foro Internacional de Biodiversidad Unasur: (2014)**

Otra

Biodiversidad y cambio climático: una aproximación desde la biogeografía

Ecuador

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Unión de Naciones Sudamericanas (UNASUR) Palabras Clave:

Biogeografía Biodiversidad cambio climático

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

reptiles Modelos de distribución de especies

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

anfibios áreas protegidas Riqueza de especies

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Distribución potencial de cuatro especies de mamíferos terrestres en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

Mamíferos Modelos de distribución de especies

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Distribución y diversidad de los mántidos de Uruguay (Dictyoptera: Mantodea)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

Colecciones científicas Modelos de distribución de especies Mántidos

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso  
Modelos de distribución de especies como herramientas para la conservación de carnívoros  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía  
Mamíferos Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía

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

Congreso  
Araneofauna de un bosque parque al sur de Uruguay (Las Brujas, Canelones)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:  
Biodiversidad Araneofauna  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía

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

Congreso  
Modelos de distribución potencial para mariposas (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía  
Lepidópteros Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía

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

Congreso  
Modelos de distribución de especies como herramientas para la conservación de carnívoros  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía  
Mamíferos Modelos de distribución de especies  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía

### **Xi Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía (2014)**

Otra  
¿Es posible que especies de Sphingidae (Lepidoptera) determinen áreas de endemismo para  
Uruguay?  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10 Palabras Clave: Biogeografía áreas de endemismo Lepidópteros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Biogeografía

### **II Simposio Gaúcho de Herpetología (2014)**

Simposio  
Distribución potencial de *Anisolepis undulatus* (Wiegmann, 1834) (Squamata, Leiosauridae) en la  
región Bioma Pampa

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Rio Grande do Sul Palabras Clave:

Biogeografía Modelos de distribución de especies Áreas favorables

Áreas de conocimiento:

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

#### **XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)**

Congreso

Distribución actual y frente a escenarios de cambio climático de dos moluscos invasores (Limnoperna fortunei y Rapana venosa) del Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Especies invasoras

#### **6º Congresso Brasileiro de Mastozoologia (2012)**

Congreso

Primeira abordagem para a distribuição potencial do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*), no limite sul de sua distribuição

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Biogeografía Modelos de distribución

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Estrategias para la conservación y sustentabilidad de los ecosistemas de la cuenca de Laguna Merín a través del trabajo con las comunidades locales de los departamentos de Treinta y Tres y Rocha

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:

Biodiversidad Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)**

Encuentro

¿Qué importancia tiene la Biogeografía en los estudios de la lepidopterofauna del Neotrópico?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera Neotrópico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía histórica

#### **IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales (2012)**

Encuentro

Una aproximación biogeográfica a los Sphngidae (Insecta: Lepidoptera) en el límite sur del Neotrópico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30 Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera Neotrópico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

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

Congreso

Distribución geográfica potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (Mammalia: Carnívora), en el límite sur de su distribución

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía  
Modelos de distribución

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Distribución de *Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961) (Squamata: Phyllodactylidae) en Uruguay, con comentarios sobre su conservación y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía  
Modelos de distribución

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Primer registro de *Knipolegus striaticeps* (Aves, Tyrannidae) en Uruguay y distribución del género *Knipolegus* en el país.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Aves

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Distribución potencial del carpintero enano (*Picumnus nebulosus*, Picidae) en Uruguay: Aportes para su conservación

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Aves

Modelos de distribución

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Atlas preliminar de los esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Lepidoptera

Mapas de distribución

Áreas de conocimiento:

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

### **Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía (2012)**

Otra

Datos crudos vs modelado: el caso de las compuestas endémicas del NO Argentino y S Boliviano

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Biogeografía Área de endemismo

Areas de conocimiento:

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

### **2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning (2011)**

Congreso

Geographic distribution of alien species recorded in Uruguay, South America

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Grupo de Investigación y Educación en Temas Ambientales

Palabras Clave: Especies invasoras Invasiones biológicas

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Identificación de corotipos para la avifauna de Uruguay utilizando la lógica borrosa

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Dentro de los vertebrados terrestres, las aves es el grupo más exitoso tanto en el número de especies como en los hábitats que ocupan, por ende, es el taxón que mejor se conoce desde el punto de vista de su distribución en Uruguay. En Biogeografía descriptiva o cuantitativa se intenta determinar, de manera objetiva, si existe algún modelo o patrón biogeográfico que se repita en forma de elementos bióticos o corotipos, en función de sus áreas de distribución. Los corotipos se definen sobre la base de las presencias compartidas en el área de estudio y se calcula mediante un índice de similitud. Por otra parte, se aplica la lógica borrosa o difusa como parte de la lógica polivalente, que admite múltiples valores de verdad, pero además tiene en cuenta que estos valores son imprecisos. En este trabajo se ha realizado el análisis biogeográfico sobre las distribuciones de las aves y como unidad geográfica de trabajo el departamento y de acuerdo a las siguientes divisiones: todas las especies que se reproducen en Uruguay (n=281), las especies residentes nativas (n=232), las especies visitantes que vienen a reproducirse (n=49); las aves que son visitantes de verano y no se reproducen (n=32) y, por último, las especies que son visitantes invernales (n=58). Los análisis biogeográficos se realizaron con el programa RMacoqui, versión 1.0, implementado en R. Se usó el índice de similitud de Baroni-Urbani y Buser y para la representación de los diferentes dendrogramas se empleó el método UPGMA, algoritmo de clasificación. En el caso de las especies de aves reproductoras de Uruguay se identificaron 9 corotipos; se detectaron cinco corotipos en el caso de las aves que vienen a reproducirse; las aves invernantes se agruparon en cuatro corotipos y, por último, cuatro corotipos fueron detectados para las aves que son visitantes veraniegos.

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

Congreso

Una aproximación biogeográfica al orden Odonata (Insecta) en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía colecciones Odonata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

El orden Odonata comprende unas 6.000 especies descritas, de amplia distribución planetaria excluyendo la Antártida. Son insectos asociados siempre a ambientes acuáticos, hemimetábolos y con comportamientos territoriales característicos y vienen siendo utilizados en bioíndices de calidad de los ecosistemas acuáticos. En las últimas décadas se ha registrado un avance importante en el conocimiento sobre los Odonata en el Uruguay; en 1977 se publicó la primera lista con 20 especies pasando a 51 en 1982. En la actualidad se contabilizan 70 especies, con datos de colecta de distribución incompleta para el territorio nacional. El objetivo de este proyecto es sistematizar la

información referida a los ejemplares de Odonatos depositados en la Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias. Se ingresan en una planilla de cálculo, los datos de las etiquetas identificativas de cada ejemplar, donde se cumplimentan los campos referidos a la sistemática, datos de colecta y localidad; en el caso de la localidad se emplea el Google Earth para asignarle su latitud y longitud, expresadas en las coordenadas UTM (Universal Transversal de Mercator). Culminada esta fase, la base de datos se implementa en un Sistema de Información Geográfica (SIG). A partir del SIG se elaboran los mapas de distribución de cada especie, lo cual posibilita la detección de los posibles vacíos de información sobre la distribución de este orden. Además permitirá realizar un primer análisis biogeográfico de los Odonata en el Uruguay. Aunque este proyecto esté limitado a un rango temporal de colecta que condiciona la interpretación de los resultados, servirá de base para iniciar futuras investigaciones que permitirá comparar la distribución pasada con la distribución actual gracias a nuevas colectas que sean planificadas. Este proyecto de investigación ampliado a otros órdenes de insectos posibilitará una mejor interpretación de los patrones biogeográficos de la entomofauna nacional y regional.

#### **I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad (2010)**

Congreso

¿Las áreas protegidas en Uruguay protegen la diversidad de Coleópteros?

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán Palabras Clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

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

Congreso

Patrones de distribución de la familia Gnaphosidae en el Uruguay (Araneae, Gnaphosidea)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

La familia Gnaphosidae comprende un grupo de arañas errantes de suelo, cuyo conocimiento es bastante escaso en Uruguay como en el resto de Sudamérica. El objetivo de este estudio consistió en conocer la distribución de esta familia en el Uruguay en base a modelos climáticos. Se estudió el material depositado en las colecciones aracnológicas de la Sección Entomología de la Facultad de Ciencias y del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo y se hicieron colectas en diferentes puntos del país. Se estudiaron 351 individuos: 244 adultos (119 machos y 125 hembras) y 107 inmaduros. Se utilizó el software DIVA-GIS en base a Bioclim para la construcción de la matriz de presencia-ausencia, siendo la unidad geográfica de trabajo los departamentos del país. Para los análisis biogeográficos se usó el software RMacqui versión 1.0 (implementado en R). Se empleó el índice de Baroni-Urbani y Buser, que tienen en cuenta la doble ausencia y los dendrogramas se elaboraron de acuerdo con el método UPGMA. Se observó que a nivel de regiones biogeográficas (Modo Q) se disponen tres grupos: uno integrado por departamentos con costas sobre el Río de la Plata y océano Atlántico; un segundo grupo distribuido en el centro y norte del territorio y otro al este del país. En cuanto a las especies (Modo R) se obtuvieron 7 tipos de distribución o corotipos que se distinguen en base a su presencia en determinadas zonas o ambientes. Los resultados obtenidos sugieren que la fauna de gnafosidos del Uruguay es mayormente transicional, ya que está integrada por especies correspondientes a las regiones biogeográficas Paranaense, Pampeana y Mesopotámica. Estudios futuros deberán orientarse a desarrollar nuevos muestreos, especialmente en departamentos con escasos registros, que permitan conocer mejor la distribución de la familia y posibles casos de endemismos.

#### **I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad (2010)**

Congreso

¿Es suficiente una red de áreas protegidas para preservar la Biodiversidad?

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán Palabras Clave: conservación Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

La creación de una Red de Áreas Protegidas es una de las herramientas claves para preservar la biodiversidad en un determinado territorio. En la actualidad Uruguay está en fase de implementación de un Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Para comprobar la eficiencia en la protección de la biodiversidad del sistema propuesto en Uruguay, se estudiaron la distribución de dos aves típicas de los pastizales de América del Sur, como son el Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) y el Capuchino de Copete Gris (*Sporophila cinnamomea*), las dos especies se encuentran catalogadas como amenazadas según la IUCN. Los datos de presencia que se han empleado proceden de la base de datos de la página web del Global Biodiversity Information Facility (GBIF) y de datos propios inéditos. La predicción en la distribución de las especies es clave en diversas aplicaciones en la ecología, evolución y en la biogeografía de la conservación, es por ello que la modelación biogeográfica, se está convirtiendo en una herramienta fundamental para la gestión racional de la fauna y la flora y para la conservación del medio ambiente. Para realizar la modelación biogeográfica se compararon los siguientes algoritmos, Bioclim y Domain que se encuentran implementados en el programa DIVA-GIS, éste ha sido empleado, por ejemplo, para la identificación de áreas de elevada diversidad; para predecir la posibilidad de encontrar una especie en áreas que aún no han sido exploradas; para estudiar la distribución de ciertos rasgos de interés; y para seleccionar y diseñar sitios con el objeto de realizar conservación in situ. La modelación se realizó de acuerdo a 19 variables bioclimáticas y una resolución de 2,5 minutos, según dos diferentes escenarios: clima actual (~1950-1990) y clima en el futuro (modelo CCM3). Se ha encontrado un desfase entre las áreas predichas por los modelos y las áreas protegidas.

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

Congreso

Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía insectos Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

La familia Nymphalidae es una de las familias de mayor diversidad dentro de las mariposas diurnas (Rhopalocera). Fue seleccionada por presentar una taxonomía bien conocida y estar relativamente bien representada en las colecciones entomológicas del país. En el Uruguay se dispone de los datos de distribución para 103 especies; procediéndose de la siguiente forma: se consultó el último listado actualizado, se revisaron las colecciones entomológicas del país, luego se procedió a consultar toda las referencias bibliográficas de Lepidoptera para el Uruguay y, por último, se incorporaron los registros de los últimos 12 años de relevamiento de campo. Este trabajo tiene como objetivo identificar los patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae para el Uruguay empleando el departamento como la unidad geográfica de trabajo. Se abordó este objetivo mediante el análisis de clasificación tanto de áreas geográficas, en función de las biotas que las pueblan (modo Q) como de especies, en función de sus áreas de distribución (modo R). Para concretar el objetivo se elaboró una matriz de presencia ausencia de las 103 especies sobre los 19 departamentos; se utilizó el índice de similitud de Baroni-Urbani & Buser. Los análisis biogeográficos se realizaron con el programa RMacoqui versión 1.0 implementado en R. Se empleó el método UPGMA que utiliza un algoritmo aglomerativo para realizar la clasificación por medio de un dendrograma porque es el que menos distorsión provoca respecto a sus distancias originales. En el modo Q se identificaron 2 grandes regiones biogeográficas, conformadas por un lado por los departamentos del litoral y la otra región a su vez subdividida en 2 regiones: una región central y una región del noreste. En cuanto al modo R de las 103 especies, 68 se encuentran agrupadas en los 15 corotipos identificados y las restantes 35 especies no constituyen corotipos.

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

Congreso

Patrones biogeográficos de distribución de los reptiles en Uruguay de acuerdo a diferentes parcelaciones geográficas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Biogeografía reptiles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Los reptiles en Uruguay están representados por 70 especies pertenecientes a 50 géneros y 18 familias de 3 órdenes. Se puede afirmar que el conocimiento que se tiene sobre la distribución de las especies de reptiles en Uruguay es bastante aceptable. El objetivo de este trabajo ha sido la

identificación de los patrones biogeográficos de distribución de los reptiles continentales en base a diferentes unidades geográficas operativas (UGO). Se excluyeron las tortugas marinas y, por tanto, se trabajó con las 65 especies continentales pertenecientes a 45 géneros y 16 familias. En el análisis fueron consideradas las especies exóticas, los geckos *Hemidactylus mabouia* y *Tarentola m. mauritanica*. La determinación de regiones biogeográficas (patrones de distribución característicos, a menudo compartidos por varias especies y significativamente distintos de los demás) se basan normalmente en datos de presencia y ausencia en una malla de unidades geográficas operativas, que pueden ser divisiones administrativas, naturales o geográficas. Igualmente, la resolución espacial del análisis, puede condicionar de forma importante los resultados, en particular, el número de regiones biogeográficas que se obtiene. Se investiga la influencia de la resolución espacial en las regiones biogeográficas obtenidas para los reptiles del Uruguay. Para ello, se parceló Uruguay en cuatro diferentes unidades: cuencas hidrográficas (n=10; departamentos (n=19); tipo de suelos (n=11); rango de altitud (n=7), de acuerdo con estas parcelaciones se elaboraron cuatro matrices de presencia-ausencia de las 65 especies. Los análisis biogeográficos se realizaron con el programa RMacoqui, versión 1.0, implementado en R. Se usó el índice de similitud de Baroni-Urbani y Buser y para la representación de los diferentes dendrogramas se empleó el método UPGMA, algoritmo de clasificación. Se han comparado los resultados obtenidos en las cuatro diferentes divisiones, destacando que la costa atlántica se ha identificado como una región biótica diferente en tres de las cuatro parcelaciones.

#### **V Congreso Español de Biogeografía (2008)**

Congreso

Riqueza de especies, equilibrio dinámico y tiempo evolutivo: la familia Tenebrionidae de las Islas Canarias como modelo de estudio

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica tenebrionidos comparación de hipótesis biogeográficas

Areas de conocimiento:

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

#### **V Congreso Español de Biogeografía (2008)**

Congreso

Análisis de parsimonia de las distribuciones de la fauna de las Islas Canarias

España

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias análisis de parsimonia comparación de hipótesis biogeográficas

Areas de conocimiento:

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

#### **V Congreso Español de Biogeografía (2008)**

Congreso

Favorabilidad ambiental, hábitat y demografía del corzo andaluz (*Capreolus capreolus garganta*) en las sierras del borde meridional de su área de distribución (Málaga, sur de España)

España

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: modelo logístico distribución gestión cinegética

Málaga corzo

Areas de conocimiento:

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

#### **V Congreso Español de Biogeografía (2008)**

Congreso

Aportaciones de la modelación espacial a la conservación de las especies. El caso de la tórtola común (*Streptopelia turtur*) en Andalucía

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: modelo logístico Andalucía gestión cinegética tórtola

Areas de conocimiento:

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

#### **VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2007)**

Congreso

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de San Luis (Argentina):

distribución y abundancia

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: distribución Argentina conservación venado de las pampas

Areas de conocimiento:

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

#### **VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2007)**

Congreso

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de San Luis (Argentina): uso del espacio y organización social

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Argentina conservación venado de las pampas ecología de poblaciones

Areas de conocimiento:

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

#### **VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2007)**

Congreso

Análisis de los atropellos de liebre ibérica (*Lepus granatensis*) en carreteras de zonas agrícolas de la provincia de Málaga

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: liebre ibérica Málaga conservación atropellos en carreteras

Areas de conocimiento:

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

#### **VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2007)**

Congreso

¿Cuáles son las zonas más favorables para el corzo (*Capreolus capreolus*) en la región más meridional de su área de distribución?

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: modelo logístico distribución Andalucía corzo

Areas de conocimiento:

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

#### **II Congreso Internacional del género Capra en Europa (2007)**

Congreso

Factores del hábitat que afectan a la abundancia y distribución primaveral de la cabra montés en el macizo de Sierra Blanca y Canucha (provincia de Málaga, SO España)

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: distribución Málaga ecología de poblaciones cabra montés

Areas de conocimiento:

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

#### **3rd Biennial Conference of International Biogeography Society (IBS) (2007)**

Congreso

Habitat similarity is the main environmental factor involved in the current distribution pattern of butterflies in the Canary Islands

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias comparación de hipótesis biogeográficas mariposas

Areas de conocimiento:

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

#### **1st European Congress of Conservation Biology · Diversity for Europe (2006)**

Congreso

Spatial modelling: a new useful tool in the management and conservation of the red-legged partridge (*Alectoris rufa*)

Hungría

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: modelo logístico gestión cinegética perdiz roja

Areas de conocimiento:

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

#### **VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2005)**

Congreso

Atlas de distribución frente a Memorias Anuales de Caza como base de la modelación espacial de la liebre ibérica (*Lepus granatensis*): aplicaciones para su gestión y conservación

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: modelo logístico gestión cinegética liebre ibérica atlas de distribución memoria anual de caza

Areas de conocimiento:

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

#### **VIII Congreso Luso-Español (XII Congreso Español) de Herpetología (2004)**

Congreso

Tipos de distribución de los anfibios en la vertiente mediterránea del sur de España según dos parcelados diferentes del territorio

España

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: Biogeografía anfibios

Areas de conocimiento:

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

#### **2nd World Lagomorph Conference (2004)**

Congreso

Predictive models of hunting yield distribution for the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) and the Iberian hare (*Lepus granatensis*) in Andalusia (South of Spain)

Portugal

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: Andalucía liebre ibérica conejo modelo predictivo

Areas de conocimiento:

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

#### **XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium (2003)**

Congreso

Regional game management as a basis and complement of local game management

Portugal

Tipo de participación: Otros Palabras Clave: gestión cinegética comarca cinegética

Areas de conocimiento:

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

#### **XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium (2003)**

Congreso

Population structure and reproductive biology of the Iberian Hare (*Lepus granatensis* Rosenhauer, 1856) along the annual cycle in Granada Province (South of Spain)

Portugal

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Granada liebre ibérica estructura poblacional

Areas de conocimiento:

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

#### **XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium (2003)**

Congreso

Game regions: protocol for its identification

Portugal

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Andalucía gestión cinegética comarca cinegética coto de caza

Areas de conocimiento:

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

cinagética

**VI Jornadas de la Sociedad Espaola para la Conservaci3n y Estudio de los Mamíferos (2003)**

Congreso

Caracterizaci3n del aprovechamiento cinagético de mamíferos en Andalucía

España

Tipo de participaci3n: Poster Palabras Clave: Andalucía gesti3n cinagética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Gesti3n cinagética

**II Congreso Espaol de Biogeografía (2002)**

Congreso

Causas de la variaci3n de la riqueza específica de algunas familias de insectos dípteros (Anthomyiidae, Muscidae y Tachinidae) en las Islas Canarias

España

Tipo de participaci3n: Otros Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

**XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2002)**

Congreso

Regionalizaci3n bigeográfica y áreas de endemismo de los Quir3pteros de Argentina

Argentina

Tipo de participaci3n: Otros Palabras Clave: regiones bigeográficas Argentina quir3pteros áreas de endemismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

**Third International Hornbill Workshop (2001)**

Otra

Types of distribution for African Hornbills and their biotic and geographic characterisation

Tailandia

Tipo de participaci3n: Otros Palabras Clave: Biogeografía distribuci3n África cálaos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

**I Congreso Espaol de Biogeografía (2000)**

Congreso

Método de análisis de distribuciones geográficas de especies desde un enfoque individualista, continuo o discreto

España

Tipo de participaci3n: Otros Palabras Clave: Biogeografía distribuci3n

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

**I Congreso Espaol de Biogeografía (2000)**

Congreso

Procesos de colonizaci3n interinsular de los carábidos (Coleoptera, Insecta) en las Islas Canarias

España

Tipo de participaci3n: Expositor oral Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias colonizaci3n carábidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

**VI Congreso Luso-Espaol y X Congreso Espaol de Herpetología (2000)**

Congreso

Influencias ambientales y humanas sobre la diversidad de anfibios en los municipios de la provincia de Málaga

España

Tipo de participaci3n: Poster Palabras Clave: Biogeografía anfibios Málaga

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol3gicas / Conservaci3n de la Biodiversidad / Biogeografía

#### **XIV Jornadas Ornitológicas Españolas (1999)**

Congreso

Determinación de los procesos causales de los patrones de distribución de la avifauna, en hábitats discontinuos y a dos escalas espacio-temporales

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía distribución avifauna

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de los Mamíferos (1999)**

Congreso

El Atlas de Distribución de los Mamíferos Terrestres de España

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía España atlas de distribución mamíferos terrestres

Areas de conocimiento:

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

#### **Euro-American Mammal Congress (1998)**

Congreso

Broad-scale environmental stress induced by human activities on european mammals

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía Europa

Areas de conocimiento:

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

#### **3rd World Congress of Herpetology (1997)**

Congreso

Broad-scale environmental stress induced by human activities on european herpetofauna

República Checa

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía Europa herpetofauna

Areas de conocimiento:

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

#### **III Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos. I Jornadas Ibéricas sobre la Nutria (1997)**

Congreso

Fronteras bióticas entre los Sistemas montañosos del Paleártico Occidental para la fauna de micromamíferos

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía sistemas montañosos micromamíferos

Areas de conocimiento:

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

#### **II Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos (1995)**

Congreso

Modelos de distribución de los Insectívoros en la Península Ibérica

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía insectívoros península ibérica distribución

Areas de conocimiento:

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

#### **7th Ordinary General Meeting (1993)**

Congreso

A biogeographical approach to causal processes of the Reptila distribution on the Canary Islands

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Societas Europaea Herpetologica Palabras Clave: reptiles Islas Canarias Biogeografía de islas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

### **II Congreso Luso-Español y VI Congreso Español de Herpetología (1992)**

Congreso

Sectorización de las cuencas fluviales ibéricas en relación a su fauna de anfibios

España

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía anfibios cuenca hidrográfica

Áreas de conocimiento:

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

### **6th Ordinary General Meeting (1991)**

Congreso

Distribution patterns and species diversity in European reptiles

Hungría

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Societas Europaea Herpetologica Palabras Clave:

Biogeografía reptiles Patrones de distribución Riqueza de especies

### **I Congreso Luso-Espanhol y V Congreso Español de Herpetología (1990)**

Congreso

Patrones de distribución de los Anfibios ibéricos

Portugal

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Biogeografía anfibios península ibérica distribución

Áreas de conocimiento:

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

## **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

### **Estudio paleofaunístico y geocronológico de yacimientos de la Formación Dolores: implicancias para su reconstrucción paleoambiental (2024)**

Candidato: Felipe H. Montenegro Touron

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUERRERO, J.C. , CORONA, A. , TOMASCO, I.H:

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Paleobiogeografía Megafauna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología

### **Biogeografía aplicada de los primates: desde el papel de las barreras geográficas hasta la salud humana (2023)**

Candidato: Alisa G. Aliaga Samanez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUERRERO, J.C. , Márquez, A.L. , Seoane, J.

Programa de Doctorado en Diversidad Biológica y Medio Ambiente / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Málaga / España

País: España

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

### **Saturniidae (Lepidoptera: Bombycoidea) de Uruguay: lista actualizada de especies y atlas de distribución geográfica (2023)**

Candidato: Camila González Rosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E. , Pacheco da Silva, VC , GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mariposas atlas de distribución

Áreas de conocimiento:

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

**Composición de la dieta y variaciones de nichos isotópicos en mamíferos asociados a rutas y su relación con los atributos del paisaje (2023)**

Candidato: Agustina Serrón

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAZEIRO A, González-Bergonzoni, Ivan, GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología de rutas Mamíferos Atropellos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de rutas

**Hacia una Ecología del Paisaje de los cerritos del sureste de Uruguay (2021)**

Candidato: Joaquín Mazarino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUERRERO, J.C., Céspedes, C., del Puerto, L.

Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Determinantes de los patrones geográficos de diversidad de los mamíferos nativos (2021)**

Candidato: Daniela Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Brazeiro, A., GUERRERO, J.C., Farias, A.

4 años completos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Bases ecológicas para el control integral de la especie exótica invasora *Gleditsia triacanthos* (Fabaceae) en el Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2021)**

Candidato: Beatriz Sosa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUERRERO, J.C., Rodríguez, C., Lucas, C.

PEDECIBA BIOLOGÍA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Identificación de áreas prioritarias para el control de la forestación en el sistema de dunas del Parque Nacional Cabo Polonio (2020)**

Candidato: Manuel Pisciotano

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GUERRERO, J.C., Romero, D., DÍAZ, I.

Licenciatura en Geografía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservación Especies exóticas invasoras Modelos de favorabilidad

**Caracterización isotópica de mamíferos asociados a rutas: implicancias en el rol ecosistémico y su comportamiento alimenticio (2020)**

Candidato: Agustina Serrón

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUERRERO, J.C. , González-Bergonzoni, I. , Brazeiro, A.  
Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Biología reproductiva de *Phalotris lemniscatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) (Serpentes, Colubridae) de Uruguay (2019)**

Candidato: Federico Máspoli  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
GUERRERO, J.C. , MANEYRO, R. , Meneghel, M.  
Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Presencia potencial de puma (*Puma concolor*) en Uruguay en un contexto regional (2019)**

Candidato: Eliana Walker  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
GUERRERO, J.C. , QUEIROLO, D. , COSSE, M.  
Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Mamíferos Modelos de distribución de especies  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

**Caracterización de la estructura genética poblacional del zorro de campo (*Lycalopex gymnocercus*) en Uruguay (2019)**

Candidato: Hernán Juan  
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado  
GUERRERO, J.C. , Cosse, M. , Mannise, N.  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Mamíferos Genética del paisaje  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Diversidad de Peces en la Cuenca del Río Queguay (2017)**

Candidato: Sofía Paullier  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
LOUREIRO, M. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I. , GUERRERO, J.C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Cuencas hidrográficas Conservación de la biodiversidad Ictiofauna  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Distribución actual e histórica del Infraorden Mygalomorphae (Araneae) en los Andes del Norte (2017)**

Candidato: Carlos Perafán  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
SIMÓ, M. , FLÓREZ, E. , GUERRERO, J.C.  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: migalomorfos biogeografía histórica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Orientador: Dr. Fernando Pérez-Miles (Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República) Co-Orientador: Dr. Juan José Morrone (Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México)

#### **Comunidad de arañas isleñas en el río Uruguay: la diversidad en un corredor biológico (2016)**

Candidato: Alvaro Laborda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIMÓ, M. , MARTÍNEZ, S. , GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biodiversidad Araneofauna

Áreas de conocimiento:

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

#### **Tarántulas de Guatemala: Taxonomía y distribución de Theraphosidae (Mygalomorpha) (2016)**

Candidato: David Ortíz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIMÓ, M. , PÉREZ-MILES, F. , GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemática Araneofauna

Áreas de conocimiento:

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

#### **Estado actual de la circulación de hantavirus en Uruguay (2015)**

Candidato: Andrés Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CRISTINA, J. , MORENO, P. , GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zoonosis, roedores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / enfermedades zoonóticas

#### **La inclusión curricular de la dimensión ambiental en la formación del profesor de Biología en el Instituto de Profesores Artigas (IPA) Montevideo, Uruguay (2014)**

Candidato: Mónica Señaris

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CANTÓN, V. , BARCIA, L. , GUERRERO, J.C.

Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: formación docente Educación ambiental

#### **De qué hablamos cuando hablamos de Educación Ambiental en Uruguay. Una mirada reflexiva hacia la práctica educativa en la temática ambiental (2014)**

Candidato: Dafne Rolando

Tipo Jurado: Otras

ACHKAR, M. , DOMÍNGUEZ, A. , GUERRERO, J.C.

Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Educación ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

#### **De qué hablamos cuando hablamos de Educación Ambiental en Uruguay (2014)**

Candidato: Dafne Rolando  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GUERRERO, J.C.  
Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Defensa del proyecto de tesis de Maestría.

#### **Situación actual de la gestión de residuos sanitarios en Salto (2014)**

Candidato: Janine Martínez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
SOSA, B. , DOMÍNGUEZ, A. , GUERRERO, J.C.  
Diploma de Posgrado en Geografía / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Geografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

#### **Dinámicas territoriales rurales en relación a los OGMs (2014)**

Candidato: Pablo Sehabiague  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
SOSA, B. , DOMÍNGUEZ, A. , GUERRERO, J.C.  
Diploma de Posgrado en Geografía / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Geografía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

#### **Distribución geográfica y estado de conservación de los géneros Austrolebias y Cynopocillus (Teleostei, Cyprinidintiformes, Rivulidae) en Uruguay (2013)**

Candidato: José Bessonart  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
SOUTULLO, A. , LOUREIRO, M. , GUERRERO, J.C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Peces anuales Conservación de la diversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **Distribución potencial de tres especies de Leopardus (Carnivora: Felidae) para Uruguay (2013)**

Candidato: Nadia Bou  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MANEYRO, R. , MENEGHEL, M. , GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mamíferos Modelos de distribución de especies Pequeños felinos

Areas de conocimiento:

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

**Modelos de distribución de la acacia invasora *Gleditsia triacanthos* como herramientas para su manejo (2013)**

Candidato: Andrés Carvajales

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SIMÓ, M. , ACHKAR, M. , GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

**El futuro de Arerungá como área protegida: selección y delimitación para su ingreso al SNAP (2013)**

Candidato: Noel Sterla

Tipo Jurado: Otras

SOSA, B. , FERNÁNDEZ, G. , GUERRERO, J.C.

Diploma de Posgrado en Geografía / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior

"Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: áreas protegidas Geografía

Areas de conocimiento:

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

**Áreas protegidas binacionales, ¿una necesidad posible o una realidad infranqueable? (2013)**

Candidato: Rosario Bottino

Tipo Jurado: Otras

CANTÓN, V. , FERNÁNDEZ, G. , GUERRERO, J.C.

Diploma de Posgrado en Geografía / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior

"Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: áreas protegidas Geografía

Areas de conocimiento:

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

**El bosque verde (2013)**

Candidato: María José dos Santos

Tipo Jurado: Otras

CANTÓN, V. , FERNÁNDEZ, G. , GUERRERO, J.C.

Diploma de Posgrado en Geografía / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior

"Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Geografía Forestación

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Vanessa Valdez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M., MANEYRO, R., GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios Biología reproductiva

Areas de conocimiento:

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

**Dinámica reproductiva de las hembras para tres especies del grupo *Leptodactylus fuscus* del centro del Uruguay (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) (2012)**

Candidato: Santiago Cruces

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M., MANEYRO, R., GUERRERO, J.C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios Biología reproductiva

Areas de conocimiento:

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

**Taxonomía y distribución de la familia Araneidae en Uruguay (Araneae) (2012)**

Candidato: Marcelo Alves Dias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ-MILES, F., VIERA, C., GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Araneidae Taxonomía Distribución potencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

**Historia Natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae) (2011)**

Candidato: Alejandra Panzera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., TASSINO, B., GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Serpientes Biología reproductiva Dieta alimentaria Estrategias de alimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
La tesis presentada y defendida oralmente el día de la fecha por parte de la Lic. Alejandra Panzera, titulada Historia Natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae), proporciona datos realmente novedosos para conocer aspectos de la biología de este taxón. Resalta la importancia del desarrollo de este tipo de estudios básicos, imprescindibles para otros tipos de análisis, incluyendo aquellos ligados a aspectos preservacionales y de conservación. La tesis está adecuadamente estructurada, de lectura ágil, muy bien redactada, con un manejo sólido de antecedentes. Las conclusiones están bien apoyadas en los resultados y la discusión de los mismos es rica y crítica. La metodología utilizada, tanto los análisis comparativos como los cuantitativos, se adecua al tipo de datos disponibles y permitió evaluar con eficiencia las hipótesis planteadas. Muestra un exhaustivo trabajo en colecciones nacionales y regionales involucrando una muestra relevante. Tiene un importante carácter innovador, ya que integra estudios morfológicos y comparativos clásicos con estudios de patrones distribucionales utilizando modelos de nichos, correctamente analizados e interpretados. La tesis tiene aspectos heurísticos puestos de manifiesto por la autora y aspectos que serán de franco interés para investigadores que

comparten similares inquietudes. A partir de la misma, ya ha sido enviado a arbitraje un ms a revista de distribución internacional, teniendo la tesis potencial para la elaboración de otros artículos. Cabe destacar que la presentación oral fue realizada en tiempo, a la vez que fue muy clara, ordenada y adecuadamente sustentada en elementos gráficos, en su mayoría de fácil comprensión, habiendo respondido a las preguntas del Tribunal en forma correcta y crítica. Por estas consideraciones, el Tribunal por unanimidad ha otorgado a la Tesis la calificación de Aceptada con Mención.

### **Riqueza de anfibios de Uruguay: determinantes ambientales y posibles efectos del cambio climático (2011)**

Candidato: Carolina Toranza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, M., SOUTULLO, A., GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios patrones de diversidad Modelos de envoltura climática Heterogeneidad ambiental cambio climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biogeografía de la Conservación

### **Revisión de la sistemática de los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay e identificación de sus patrones biogeográficos (2010)**

Candidato: M<sup>a</sup>. Gabriela Bentancur

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ, P., PÉREZ-MILES, F., GUERRERO, J.C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera Sphingidae Uruguay Sistemática

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

En la presente Tesis de Maestría se lleva a cabo una revisión sistemática y sobre la distribución de la familia Sphingidae (Orden Lepidoptera) presente en Uruguay. Se ha registrado 46 especies englobados en 23 géneros. Se citan por primera vez para el país, los géneros Adhemorius y Neococytius. así como las especies Adhemorius ganasscus, Neococytius cluentius y Manduca contracta. Se presenta la primera clave dicotómica para imagos de esfíngidos del Uruguay. Se describen los géneros y especies de la esfingofauna citadas para el Uruguay, así como la distribución en el territorio nacional de cada una de las especies. Así mismo se realizó una descripción del patrón biogeográfico a dos niveles de resolución: en Uruguay y a nivel regional. Como resultado más destacado se constató que Uruguay es más parecido. en cuanto a la composición de su esfingofauna. a la región pampeana que a la región paranaense.

## **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Las actividades académicas que estoy llevando a cabo y los aportes realizados a nivel institucional, se enmarcan en las actividades que desarrolla el Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) desde que se creó en el 2010, en Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UdelaR) con el objetivo de promover la Ecología y las Ciencias Ambientales tanto en docencia, investigación y actividades en el medio o extensión. Desde febrero del 2024 me nombraron integrante de la Comisión de Proyección con el objetivo de compilar y analizar la docencia que ofrece los integrantes del IECA. En este periodo finalicé mi participación en el Claustro de Facultad de Enseñanza (2017-2021) donde trabajé en la Comisión de Enseñanza para la evaluación de planes de estudios de carreras de grado que se ofertan en Facultad de Ciencias. También finalicé mi participación por el orden docente de la Comisión Directiva del IECA, así como de consejero suplente del Consejo de Facultad de Ciencias. Por otra parte, soy integrante de la Comisión de Investigación que actúa como Comisión Asesora al Consejo de Facultad de Ciencias. En cuanto a gestión he vuelto a la coordinación del Grupo Académico Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT-Geografía) del IECA lo que me permitirá seguir adquiriendo experiencia en la dirección de un laboratorio.

## **Información adicional**

Se han consolidado las colaboraciones con los siguientes investigadores de otros laboratorios: - Dr.

Raúl Maneyro, Laboratorio de Herpetología de la Facultad de Ciencias de la UDELAR. - Dr. Pablo Muniz y Dr. Ernesto Brugnoli, Sección Oceanología de la Facultad de Ciencias de la UDELAR. - Dr. Miguel Simó, Dr. Enrique Morelli, Dra. Patricia González, Dra. Gabriela Bentancur. Mag. Estrellita Lorier, Sección Entomología y el Dr. Marcelo Loureiro, Laboratorio Zoología de Vertebrados de la Facultad de Ciencias de la UDELAR.- Dr. Diego Queirolo, CUR Salto. - Santiago Carreira, consultor especialista en reptiles. - Gabriel Rocha, Aves ACUO (Asociación Conservacionista Uruguaya de Ornitología). Se ha consolidado una línea de investigación con la Dra. Claudia Szumik del INSUE-CONICET de Tucumán (Argentina) especialista en biogeografía de áreas de endemismo y conservación. Se ha iniciado en el 2020 colaboración en una nueva línea de investigación con el Dr. Pablo Speranza (Facultad de Agronomía) sobre la biogeografía de taxones vegetales como el género Paspalum (gramíneas) y de la yerba mate. Se ha iniciado una nueva línea de investigación sobre Patogeografía o Biogeografía de enfermedades en colaboración con la Dra. Adriana Delfraro (Sección Virología, de Facultad de Ciencias, Udelar), con el Dr. Jesús Olivero y el Dr. David Romero (Departamento de Biología Animal y Departamento de Ecología y Ciencias, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga) y con el Dr. Adrián Díaz ( Laboratorio de Arbovirus, Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Córdoba, Investigador Independiente CONICET).

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>170</b>
Líneas de investigación	7
Proyectos Investigación Desarrollo	13
Docencia	107
Extensión	20
Gestión Académica	14
Dirección Administración	1
Pasantía	4
Otra Actividad Técnica	4
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>74</b>
Artículos publicados en revistas científicas	54
Completo	53
Reseña	1
Trabajos en eventos	1
Libros y Capítulos	11
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	8
Revistas	6
Periódicos	2
Otros tipos	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>69</b>
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	14
Evaluación de publicaciones	17

<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	31
<b>Jurado de tesis</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>45</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	37
Tesis de maestría	7
Otras tutorías/orientaciones	18
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de doctorado	2
Orientación de posdoctorado	2
Iniciación a la investigación	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	8
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1