



**JOSÉ CARLOS GUERRERO
ANTÚNEZ**

Doctor

jguerrero@fcien.edu.uy

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

SNI

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

Fecha de publicación: 24/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225, Esq. Mataojo / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (00598) 25251552 / 173

Correo electrónico/Sitio Web: jguerrero@fcien.edu.uy <http://ldsgat.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: 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: 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:

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

(01/2007 - 01/2007)

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1er Simposio de Geografía del Cono Sur (2015)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Geografía

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad Producción Responsable

Areas de conocimiento:

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

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

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2013 - a la fecha)

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 1 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. , ACHKAR, M. , ROMERO, D.

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

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

Áreas 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 (09/2009 - 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.

1 hora semanal

Facultad de Ciencias, Sección de Entomología, Otros

Equipo: SIMÓ, M. , LABORDA, A. , DA SILVA, B.

Palabras clave: arañas Modelos de distribución

Áreas 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 hora semanal

Facultad de Ciencias, Sección de Entomología, Otros

Equipo: MORELLI, E. , BENTANCUR, G.

Palabras clave: insectos Diversidad de mariposas Colecciones científicas

Áreas 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 - a la fecha)

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 (replanteamiento) 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:3

Doctorado:4

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

Palabras clave: Conservación de cérvidos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

1. 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MUNIZ, P. , BRUGNOLI, E. (Responsable)

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: MUNIZ, P. , BRUGNOLI, E.

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:6

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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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

(03/2017 - a la fecha)

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

30 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2018 - a la fecha)

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

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 /

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 /

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (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 /

Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales (10/2010 - 11/2010)

Pregrado
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

Responsable académico en los proyectos de conservación de ECOBIO (05/2011 - a la fecha)

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

(06/2016 - 06/2016)

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

(03/2014 - 12/2014)

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(12/2011 - 02/2012)

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

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Conservación

PASANTÍAS

(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

(05/2014 - 05/2014)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

(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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(10/2013 - a la fecha)

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

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

(12/2016 - 12/2016)

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

2 horas semanales

(11/2016 - 11/2016)

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

1 hora semanal

(08/2015 - 08/2015)

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

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(06/2014 - 06/2014)

20 horas semanales

(12/2013 - 12/2013)

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

2 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

Consejero suplente por el Orden Docente al Consejo de Facultad de Ciencias (07/2014 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Integrante por el orden docente en la Comisión de Enseñanza de Posgrado del Claustro (11/2016 - a la fecha)

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

Integrante de la Comisión de la Estación Experimental de la Facultad de Ciencias (04/2017 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía

Integrante en la Comisión de la Estación Experimental de la Facultad de Ciencias (04/2017 - a la fecha)

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Titular por el orden docente al Claustro de Facultad de Ciencias (09/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en cogobierno , 1 horas semanales

Integrante en la Comisión 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 /

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 al Grupo de Trabajo en Facultad de Ciencias del Proyecto (09/2014 - 12/2014)

Otros

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2010 - a la fecha)

Responsable ,30 horas semanales / Dedicación total
Responsable del Grupo de investigación nº 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.
Escala: 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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2012 - a la fecha)

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
Desde marzo de 2010 formo parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) en calidad de Candidato a Investigador.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1

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

Palabras clave: Biogeografía Modelos de distribución de especies

Áreas de conocimiento:

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

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2009 - a la fecha)

,10 horas semanales / Dedicación total

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

Maestría en Ciencias Biológicas (03/2018 - a la fecha)

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

(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 /

(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

(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

(09/2016 - 11/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2016 - 10/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(09/2015 - 11/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2014 - 11/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2013 - 11/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2013 - 07/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Zoología, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2012 - 11/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La Dimensión Espacial de la Diversidad Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

(09/2012 - 11/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biogeografía, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

(09/2011 - 11/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

(10/2011 - 10/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(04/2011 - 08/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

(09/2010 - 09/2010)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2017 - a la fecha)

Secretario ,1 hora semanal

Durante el periodo Mayo 2017 integro la Comisión Directiva de la Sociedad Zoológica del Uruguay en calidad de Secretario

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 Zoológica del Uruguay.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Systematic and Evolutionary Biogeographical Association

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2014 - a la fecha)

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)

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: 6 horas
Carga horaria de investigación: 20 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 nº 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


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

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: 1616-5047
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2018.04.006>


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
DOI: [10.2994/SAJH-D-16-00007.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-16-00007.1)



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
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
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


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
DOI: [10.1186/s40555-014-0050-2](https://doi.org/10.1186/s40555-014-0050-2)
<http://www.zoologicalstudies.com/content/53/1/50>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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
ISSN: 1537744X
DOI: [10.1100/2012/819328](https://doi.org/10.1100/2012/819328)
<http://www.tswj.com/2012/819328/cta/>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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
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
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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
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>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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
<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t741771159~db=all>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 cientimetría 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

ISSN: 00855626

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0085-5626&script=sci_serial

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

<http://www.publish.csiro.au/nid/144.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comercialización 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

cinegética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16124642

<http://www.springer.com/life+sci/zoology/journal/10344>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03050270
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0305-0270>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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, v.: 16 1 , p.:41 - 59, 2004
Palabras clave: Andalucía gestión cinegética mamíferos cinegéticos modalidades de caza rendimientos cinegéticos
Areas 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

Caracterización de los aprovechamientos cinegéticos a escala macroespacial: 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
Areas 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

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biogeografía
Lugar de publicación: South Africa
ISSN: 00306525
http://www.ajol.info/journal_index.php?jid=117
Scopus WEB OF SCIENCE™

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
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

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

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
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0305-0270>
Scopus WEB OF SCIENCE™

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
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Salamanca, España
ISSN: 02136686

latindex

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

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

Biogeografía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09067590
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0906-7590>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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)

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 Universitario, 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)

David Romero , GUERRERO, J.C.
Edición: ,
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
Organizadores: Ernesto Brugnoli, Gabriel Laufer
Página inicial 32, Página final 36

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

David Romero , GUERRERO, J.C. , Ugalde, S. , Beatriz Sosa
Edición: ,
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
Organizadores: Alejandro Brazeiro
Página inicial 46, Página final 49

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

GUERRERO, J.C. , ROMERO, D.
Edición: ,
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
Organizadores: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras
Página inicial 79, Página final 86

25 años Facultad de Ciencias (Participación , 2015)

ACHKAR, M. , DOMÍNGUEZ, A. , GUERRERO, J.C.
Edición: ,
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:
El ordenamiento ambiental del territorio; desafíos para Uruguay
Organizadores: Facultad de Ciencias
Página inicial 74, Página final 75

Especialista en control de predadores (Participación , 2008)

DUARTE, J. , FARFÁN, M.A. , GUERRERO, J.C.
Edición: ,
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
Organizadores: José Luis Garrido Martín
Página inicial 133, Página final 141

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

GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , REAL, R. , MÁRQUEZ, A.L. , BARBOSA, A.M. , BÁEZ, M.
Edición: ,
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
Organizadores: M.E. Arozena Concepción, E. Beltrán Yanes y P. Dorta Antequera
Página inicial 337, Página final 352

Temas en Biogeografía (Participación , 2002)

REAL, R. , MÁRQUEZ, A.L. , OLIVERO, J. , GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , HIDALGO, R.
Edición: ,
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
Organizadores: J.M. Panareda y J. Pintó
Página inicial 495, Página final 503

Temas en Biogeografía (Participación , 2002)

GUERRERO, J.C. , VARGAS, J.M. , REAL, R. , BÁEZ, M.
Edición: ,
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
Organizadores: Eds. J.M. Panareda y J. Pintó
Página inicial 155, Página final 164

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

ANTÚNEZ, A. , REAL, R. , MENDOZA, M. , GUERRERO, J.C.
Edición: ,
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
Organizadores: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori
Página inicial 32, Página final 34

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

ANTÚNEZ, A. , REAL, R. , MENDOZA, M. , GUERRERO, J.C.
Edición: ,
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
Organizadores: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori
Página inicial 39, Página final 41

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

GUERRERO, J.C. , REAL, R. , VARGAS, J.M.
Edición: ,
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
Organizadores: J. M. Pleguezuelos
Página inicial 421, Página final 432

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Distribution patterns and species diversity in European reptiles (1992)

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

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 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
Areas 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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CONACYT (2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

CONACYT (2014 / 2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

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

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

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)

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)

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)

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.

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° 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 Dominguez 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 Dominguez, 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 Carlos 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 Carlos 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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Modelos biogeográficos de distribución para esocues de Saurios (Squamata: Sauria) amenazadas en Uruguay (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Vanessa Valdez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Biogeografía reptiles Modelos de distribución de especies

Areas 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 (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Varela

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diversidad de anfibios Ensamblajes de anuros Biogeografía de la conservación

Areas 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 (2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Biogeografía Lepidópteros Diversidad de mariposas

Areas 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

(2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lorena Coelho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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

Taxonomía y distribución de *Guaraniella*, *Dipoena* y *Thymoites* (Theridiidae): tres nuevos géneros de la araneofauna del Uruguay (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Bruno da Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Geografía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hugo Coitiño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Carvajales
País/Idioma: Uruguay, Español
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

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). (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jana Schön

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Inglés

Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies

Áreas 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 Territorio (UdelaR), para recibir estudiantes del Programa Master of Science. "Ecology, Evolution, Nature Conservation"

La regionalización de Uruguay en base a sus aves (2017)

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Regionalización biogeográfica Cuencas hidrográficas

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía

Biogeografía (2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Correa

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jessica Porley

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Nombre del orientado: Patricia Brussa

País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hugo Coitiño
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Luis Sánchez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nancy Cano
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2010)

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
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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

Estructura y composición del ensamble de carnívoros en el noreste del Uruguay (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Coelho

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Mamíferos Ecología de carnívoros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
El tutor principal de esta tesis de doctorado es el Dr. Javier Pereirai (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina). Ya está nombrada la Comisión Asesora y Seguimiento por el CCA de PEDECIBA-BIOLOGÍA y está integrada por el Dr. Alvaro Soutullo, la Dra. Susana González y el Dr. José Carlos Guerrero (Co-orientador). Ha realizado la defensa de su proyecto de Tesis doctoral y ha sido aceptada por la Comisión de Admisión y Seguimiento, con fecha 4 de marzo de 2015.

Estudio del impacto generado por las rutas nacionales en las poblaciones de mamíferos en Uruguay (2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Hugo Coitiño

País/Idioma: Uruguay, Español

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.

Identificación de áreas de endemismo para peces de agua dulce en el Uruguay (2013)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: José María Bessonart

País/Idioma: Uruguay, Español

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.

GRADO

Elaboración de mapas de sensibilidad a impactos de parques eólicos en aves de Uruguay mediante modelos de distribución de especies (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ismael Etchevers
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Conservación de la diversidad Parques eólicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biogeografía de la conservación

OTRAS

Bodiversidad 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/Orientador
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

Diversidad de milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque eco-regional (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Carolina Rojas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: biodiversidad de miriápodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Atlas de favorabilidad ambiental para las especies del orden Anura (Amphibia) de Uruguay, a partir de modelos de distribución y de información de expertos (2016)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: David Romero
País/Idioma: Uruguay, Español
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) (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Serrón, Alvaro Russo
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mamíferos Atropellos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biogeografía

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Congreso

Entre lo exótico y nativo: nueva especie del género *Poecilochroa* (Araneae: Gnaphosidae) para la Región Netotropical

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Palabras Clave: arañas Modelos de distribución de especies

Areas de conocimiento:

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

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Congreso

Ctenus longipes: un bioindicator desde un enfoque geográfico (Araneae, Ctenidae)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Palabras Clave: arañas Modelos de distribución de especies

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Areas 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 wiegmanni* (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

Areas 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

Areas 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

Areas 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
Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 *Phrynops 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 Simpósio Gaúcho de Herpetologia (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: Carnivora), 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 tenebriónidos 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

VI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2003)

Congreso
Caracterización del aprovechamiento cinegético de mamíferos en Andalucía
España
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Andalucía gestión cinegética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión cinegética

II Congreso Español de Biogeografía (2002)

Congreso
Causas de la variación de la riqueza específica de algunas familias de insectos dípteros (Anthomyiidae, Muscidae y Tachinidae) en las Islas Canarias
España
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias riqueza específica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2002)

Congreso
Regionalización biogeográfica y áreas de endemismo de los Quirópteros de Argentina
Argentina
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: regiones biogeográficas Argentina quirópteros áreas de endemismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación 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 participación: Otros
Palabras Clave: Biogeografía distribución África cálaos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

I Congreso Español de Biogeografía (2000)

Congreso
Método de análisis de distribuciones geográficas de especies desde un enfoque individualista, continuo o discreto
España
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Biogeografía distribución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

I Congreso Español de Biogeografía (2000)

Congreso
Procesos de colonización interinsular de los carábidos (Coleoptera, Insecta) en las Islas Canarias
España
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Biogeografía Islas Canarias colonización carábidos

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Luso-Español y X Congreso Español de Herpetología (2000)

Congreso

Influencias ambientales y humanas sobre la diversidad de anfibios en los municipios de la provincia de Málaga

España

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Biogeografía anfibios Málaga

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Reptile 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

Áreas 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

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cuencas hidrográficas Conservación de la biodiversidad Ictiofauna

Áreas 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: migalomorfas 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 Cynopoeillus (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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mamíferos Modelos de distribución de especies Pequeños felinos

Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Especies invasoras Modelos de distribución de especies

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios patrones de diversidad Modelos de envoltura climática Heterogeneidad ambiental cambio climático

Áreas 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^a. 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera Sphingidae Uruguay Sistemática

Áreas 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.

Información adicional

Se han consolidado las colaboraciones con los siguientes investigadores de otros laboratorios: - Dr. Raúl Maneyro, Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados 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 y Mag. Estrellita Lorier, Sección Entomología de la Facultad de Ciencias de la UDELAR. - Dr. Diego Queirolo, CUR Rivera. - 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. (27/12/2017)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	52
Artículos publicados en revistas científicas	33
Completo	33
Trabajos en eventos	1
Libros y Capítulos	11
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	7
Revistas	5
Periodicos	2

EVALUACIONES	40
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	23
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	24
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	9
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	1
Orientación de posdoctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1