



Curriculum Vitae

José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ



Actualizado: 03/04/2017

Publicado: 03/04/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: jguerrero@fcien.edu.uy

Teléfono: 25251552

Dirección: Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT), Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), Fac. Ciencias, Iguá 4225 Esq. Mataojo, C.P. 11400 Montevideo

URL: <http://ldsgat.fcien.edu.uy>

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225, Esq. Mataojo / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+00598) 25251552

Fax: 25258617

E-mail/Web: jguerrero@fcien.edu.uy / <http://ldsgat.fcien.edu.uy>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1995 - 1997

Doctorado

Programa de Doctorado 'Biología de la conservación'

Universidad de Málaga , España

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

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

Especialización

1993 - 1994

Especialización/Perfeccionamiento

Licenciado en Ciencias (Biológicas)

Universidad de Málaga , España

Título: 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; Cladismo; Islas Canarias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biogeografía

Grado

1984 - 1990
Grado
Licenciado en Ciencias (Biológicas)
Universidad de Málaga , España
Obtención del título: 1990
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

Formación complementaria

Cursos corta duración

2007 - 2007

Asociación Española de Parques y Jardines Públicos , España
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

1999 - 1999

Utilización de Sistemas de Información Geográfica y técnicas de teledetección en ecología

1991 - 1991

Estación Biológica de Doñana-CSIC , España
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas de Información Geográfica

Curso de Formación y Especialización

Ilustre Col. Ofic. de Doctores y Lic. en Filosofía y Letras y en Ciencias , España

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / acuicultura

1990 - 1990

Curso de Aptitud Pedagógica del Profesorado de Enseñanza Media

Instituto de Ciencias de la Educación,UMA , España

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Otras instancias

2010

Seminarios

Nombre del evento: Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad

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

Palabras clave: Biodiversidad; Producción Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

2015

Simposios

Nombre del evento: 1er Simposio de Geografía del Cono Sur

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: Geografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

2010

Talleres

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

Institución organizadora: Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) , Uruguay

Palabras clave: Biodiversidad

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

2013

Otros

Nombre del evento: Jornadas Académicas Geográficas

Institución organizadora: Consejo de Formación en Docencia , Uruguay

Palabras clave: Geografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

2009

Otros

Nombre del evento: Jornada de Sostenibilidad e Independencia Energética para las Ciudades de España

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Ecológicas , España

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

2007	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornadas sobre Palomas en el ámbito urbano <i>Institución organizadora:</i> Diputación de Cádiz , España <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fauna urbana
2007	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada sobre Sostenibilidad y Energías Renovables en Andalucía <i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Ecológicas , España <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
1991	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornadas de Medio Ambiente y Educación Ambiental <i>Institución organizadora:</i> Ayuntamiento de Mijas , España <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Construcción institucional

Las actividades académicas que he estado desarrollando y los aportes que he realizado a nivel institucional, se enmarcan en el afianzamiento del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) que se creó el 2010, en Facultad de Ciencias de la UdeLaR para promover las Ciencias Ambientales; por otra parte, soy integrante del Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT), actualmente participo por el orden docente de la Comisión Directiva del IECA, así mismo soy consejero suplente del Consejo de Facultad de Ciencias y soy integrante de la Comisión de Investigación, una Comisión Asesora al Consejo.

Idiomas

Francés
Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés
Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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 / Conservación de la Biodiversidad / Áreas protegidas

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 11/2013
Profesor Adjunto de Biogeografía , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2009
(10 horas semanales / Dedicación total) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 03/2012
Investigador Nivel I , (10 horas semanales / Dedicación total) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 01/2010
Responsable , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2014
Council , (2 horas semanales) , Systematic and Evolutionary Biogeographical Association , Francia

Universidad de Málaga , España

Vínculos con la institución

09/1990 - 12/2008, *Vínculo:* , (20 horas semanales)

Actividades

09/1990 - 12/2008

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal
Biogeografía, Diversidad y Conservación , Integrante del Equipo

09/1990 - 08/1992

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Junta de Facultad
Representante estudiantil

07/2004 - 06/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal
Recuperación y estrategia de reintroducción del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

08/2009 - 10/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto , Docente Grado 3 Interino, (30 horas semanales)

10/2009 - 11/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto , Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

11/2009 - 10/2011, Vínculo: Profesor Adjunto , Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

11/2011 - 07/2012, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Biogeografía, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales)

08/2012 - 10/2013, Vínculo: , Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

11/2013 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Biogeografía, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2017 - Actual

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

08/2010 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio
Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales , Coordinador o Responsable

09/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Sección de Entomología
Biogeografía de insectos , Otros

09/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Sección de Entomología
Biogeografía de arañas , Otros

03/2017 - Actual

Docencia , Grado
Metodología de la investigación geográfica , Responsable , Licenciatura en Geografía

09/2016 - 11/2016

Docencia , Grado
Seminario de Introducción a la Biología II , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2016 - 11/2016

Docencia , Grado
Interpretación del paisaje , Invitado , Licenciatura en Paisajismo

08/2016 - 11/2016

Docencia , Grado

Biogeografía , Responsable , Licenciatura en Geografía

09/2016 - 09/2016

Docencia , Grado

Biología Animal , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Seminario de Introducción a la Biología II , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Biogeografía , Responsable , Licenciatura en Geografía

08/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2015 - 09/2015

Docencia , Grado

Biología Animal , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2015 - 09/2015

Docencia , Grado

Interpretación del paisaje , Invitado , Licenciatura en Paisajismo

08/2015 - 09/2015

Docencia , Grado

Biogeografía de la conservación , Responsable , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

09/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Seminarios de Introducción a la Biología II , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2014 - 09/2014

Docencia , Grado

Interpretación del paisaje , Invitado , Licenciatura en Paisajismo

05/2014 - 05/2014

Docencia , Grado

Metodología de la investigación , Invitado , Licenciatura en Geografía

09/2013 - 11/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Biología II, seminarios , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2013 - 11/2013

Docencia , Grado

Biogeografía , Responsable , Licenciatura en Geografía

04/2013 - 04/2013

Docencia , Grado

Metodología de la investigación , Invitado , Licenciatura en Geografía

09/2012 - 11/2012

Docencia , Grado

Biodiversidad y Sistemas de Información Geográfica: un enfoque interdisciplinar con las arañas , Organizador/Coordinador , Ciclo de Seminarios de Introducción a la Biología II

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

06/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Introducción y Métodos en Geografía , Invitado , Licenciatura en Geografía

08/2010 - 11/2010

Docencia , Grado

Biogeografía , Responsable , Licenciatura en Geografía

03/2017 - Actual

Docencia , Maestría

La dimensión espacial en estudios faunísticos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2016 - 11/2016

Docencia , Maestría

Seminario de Biogeografía de la Conservación , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2016 - 10/2016

Docencia , Maestría

Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

Biogeografía , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Biogeografía , Responsable , Pedeciba-Biología

09/2012 - 11/2012

Docencia , Maestría

Biogeografía , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2012 - 11/2012

Docencia , Maestría

La Dimensión Espacial de la Diversidad Biológica , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2011 - 10/2011

Docencia , Maestría

Biogeografía , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2011 - 08/2011

Docencia , Maestría

Biogeografía del Uruguay: una aproximación desde los artrópodos , Responsable

08/2009 - 08/2009

Docencia , Maestría

Curso de Biogeografía , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2016 - Actual

Docencia , Especialización

Biogeografía , Invitado , Posgrado de Geografía-IPES

03/2015 - Actual

Docencia , Especialización

Taller de Proyecto de Tesina , Organizador/Coordinador , Posgrado de Geografía-IPES

10/2014 - 10/2014

Docencia , Especialización

Seminario-Taller de Proyectos , Invitado , Posgrado de Geografía-IPES

09/2009 - 09/2009

Docencia , Especialización

Curso de Biogeografía Evolutiva , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Ambientales

05/2015 - 05/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Análisis territorial y ambiental: un enfoque geográfico , Invitado , Educación Permanente

04/2015 - 04/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Metodologías de campo para el estudio de los artrópodos terrestres , Invitado , Educación Permanente

04/2015 - 04/2015

Docencia , Perfeccionamiento

Metodologías de campo para el estudio de artrópodos terrestres , Invitado , Educación Permanente

09/2014 - 11/2014

Docencia , Perfeccionamiento

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

08/2014 - 08/2014

Docencia , Perfeccionamiento

Territorios y Biodiversidad: una aproximación multidisciplinar , Responsable , Educación Permanente

05/2013 - 05/2013

Docencia , Perfeccionamiento

BIODIVERSIDAD Y TERRITORIOS: ¿QUÉ LUGAR PARA LOS ESPACIOS DE CONSERVACIÓN , Organizador/Coordinador , Educación Permanente

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Biodiversidad, Áreas Protegidas y Desafío Territorial , Organizador/Coordinador , Educación Permanente - UDELAR

08/2011 - 08/2011

Docencia , Perfeccionamiento

Biodiversidad, áreas protegidas y desafíos territoriales , Responsable , Educación Permanente - UDELAR

09/2010 - 09/2010

Docencia , Perfeccionamiento

Desafíos Territoriales y Conservación de la Biodiversidad , Organizador/Coordinador , Educación Permanente - UDELAR

10/2010 - 11/2010

Docencia , Pregrado

Biogeografía de la Conservación , Responsable , Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales

04/2014 - 04/2014

Docencia , Doctorado

Seminario de Probabilidad y Estadística , Invitado , Doctorado en Matemática (UDELAR-PEDECIBA)

06/2015 - 07/2015

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

Pasantía en el exterior para trabajar con el Dr. Raimundo Real y dictar un seminario-taller en el programa de doctorado

05/2014 - 05/2014

Pasantías

Pasantía en el exterior en el Departamento de Biología Evolutiva con los Dres. Juan José Morrone y Tania Escalante con el objetivo de aprender las bases teóricas y metodológicas en Biogeografía evolutiva

04/2012 - 04/2012

Pasantías , Instituto Superior de Entomología (INSUE)

Pasantía en el exterior en el Laboratorio de la Dra. Claudia Szumik con el objetivo de aprender las bases teóricas y metodológicas de la biogeografía histórica

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

12/2011 - 02/2012

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

Asistencia Técnica para el Convenio FC/CIEDUR/VS/SZU - PPR(MGAP)

05/2011 - Actual

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

Responsable académico en los proyectos de conservación de ECOBIO

06/2016 - 06/2016

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

Dictado de la Conferencia ¿Qué es la Biogeografía?n en la 11ª Semana de Ciencia y Tecnología en el Liceo nº2 'Luis Barrios Tassano' de San Carlos

03/2014 - 12/2014

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

Docente de apoyo disciplinar del Proyecto "Villa Cebollatí y La Charqueada: la percepción ambiental local como insumo para estrategias participativas de desarrollo y conservación"

10/2013 - 10/2013

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

Dictado de clase en Curso organizado por ACUO

10/2013 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Lab Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT) , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

representante de la Facultad de Ciencias ante el Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras coordinado por DINAMA (MVOTMA)

11/2012 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

Co-responsable de la Colección de Aves y Mamíferos

12/2016 - 12/2016

Otra actividad técnico-científica relevante , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (L , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Comité Científico del IV Congreso Uruguayo de Zoología

11/2016 - 11/2016

Otra actividad técnico-científica relevante , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (L , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Informe de situación del vector del dengue, el mosquito *Aedes aegyptii*, en Uruguay, ante el Congreso de Intendentes

08/2015 - 08/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (L , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Comité Científico del 1º Simposio de Geografía del Cono Sur (Montevideo)

06/2014 - 06/2014

Otra actividad técnico-científica relevante

Foro Internacional de Biodiversidad

12/2013 - 12/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio

Miembro del Comité organizador del III Congreso Uruguayo de Zoología.

04/2012 - 04/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Miembro de la Comisión Organizadora del IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales celebrado en Montevideo del 22 al 25 de abril de 2012

11/2016 - Actual

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

Integrante por el orden docente en la Comisión de Enseñanza de Posgrado del Claustro

10/2016 - Actual

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

Titular por el orden docente al Claustro

09/2014 - Actual

Gestión Académica

Designación de como delegado al Grupo de Trabajo en Facultad de Ciencias del Proyecto 'Barcode of Life'

07/2014 - Actual

Gestión Académica

Consejero suplente por el Orden Docente al Consejo de Facultad de Ciencias

02/2014 - Actual

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

Titular por el orden docente a la Comisión Directiva del IECA

03/2012 - Actual

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

Integrante en la Comisión de Investigación Científica por el orden Docente

01/2016 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

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

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de La Pampa, Argentina , Integrante del Equipo

03/2012 - 12/2012

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

1. Proyecto URU/07/G32: "Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay" , Integrante del Equipo

10/2012 - 10/2012

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

INVASIONES BIOLÓGICAS EN URUGUAY, ¿UNA POTENCIAL AMENAZA A LA BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA? , Coordinador o Responsable

08/2011 - 02/2012

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

Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay" MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF(Proyecto URU/06/G34) , Integrante del Equipo

12/2010 - 01/2011

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

Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en INBuY (Uruguay) , Coordinador o Responsable

Biogea Consultores, S.C. , España

Sistema Nacional de Investigadores

[Vínculos con la institución](#)

07/2006 - 05/2008, *Vínculo:* Socio, (40 horas semanales / Dedicación total)

Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos , España

[Vínculos con la institución](#)

01/2002 - 12/2005, *Vínculo:* Vicesecretario, (2 horas semanales)

01/2006 - 12/2009, *Vínculo:* Tesorero, (2 horas semanales)

Actividades

05/2000 - 04/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal

Atlas de Mamíferos Terrestres de España , Integrante del Equipo

05/1999 - 04/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Biología Animal

Atlas de Mamíferos Terrestres de España , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

11/2009 - Actual, *Vínculo:* , (10 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

11/2010 - Actual

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

Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales , Coordinador o Responsable

09/2015 - 11/2015

Docencia , Maestría

Biogeografía , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

Biogeografía , Organizador/Coordinador , Ciencias Biológicas

09/2013 - 11/2013

Sistema Nacional de Investigadores

Docencia , Maestría

Biogeografía , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2013 - 07/2013

Docencia , Maestría

Tópicos en Zoología , Invitado , Maestría Ciencias Biológicas

9/2012 - 11/2012

Docencia , Maestría

Biogeografía , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

9/2011 - 11/2011

Docencia , Maestría

Biogeografía , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2011 - 10/2011

Docencia , Maestría

Biogeografía , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2011 - 08/2011

Docencia , Maestría

BIOGEOGRAFÍA DEL URUGUAY: UNA APROXIMACIÓN A SU ESTUDIO DESDE LOS ARTRÓPODOS , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2010 - 09/2010

Sistema Nacional de Investigadores

Docencia , Perfeccionamiento

Sistemática Filogenética y Biología Comparada , Organizador/Coordinador , Posgrado - Ciencias Biológicas

04/2011 - 12/2012

Gestión Académica

Integrante en la Comisión de Pasantías/Eventos/Curso exterior estudiantes

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2011 - 05/2015, *Vínculo:* Secretario, (2 horas semanales)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2010 - 02/2012, *Vínculo:* Candidato a investigador, (10 horas semanales)

03/2012 - Actual, *Vínculo:* Investigador Nivel I, (10 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2013 - 02/2015

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

Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una aproximación metodológica para su conservación , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2010 - Actual, *Vínculo:* Responsable, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2010 - Actual

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

Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales , Coordinador o Responsable

Systematic and Evolutionary Biogeographical Association , Francia

Vínculos con la institución

11/2014 - Actual, *Vínculo:* Council, (2 horas semanales)

Administración Nacional de Educación Pública , Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' , Uruguay

Lineas de investigación

Título: Biogeografía de arañas

Tipo de participación: Otros

Objetivo: Con el Dr. Miguel Simó se está realizando un trabajo sobre modelación de distribución potencial para algunas especies de arañas.

Equipos: Miguel Simó(Integrante); Carolina Jorge(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante)

Palabras clave: arañas; Modelos de distribución

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

Título: Biogeografía de insectos

Tipo de participación: Otros

Objetivo: La Magister Gabriela Bentancur ha realizado su defensa de proyecto de Tesis Doctoral sobre Biogeografía de Hesperoidea y Papilionidea. Será una tesis co-dirigida con el Dr. Enrique Morelli.

Equipos: Enrique Morelli(Integrante); Gabriela Bentancur(Integrante); Patricia González-Vainer(Integrante)

Palabras clave: insectos; Colecciones científicas; Diversidad de mariposas

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

Título: Biogeografía, Diversidad y Conservación

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Juan Mario Vargas(Integrante); Miguel Ángel Farfán(Integrante); Raimundo Real(Integrante); Ana Luz Márquez(Integrante); Luis Javier Palomo(Integrante); Jesús Duarte(Integrante); Jesús Olivero(Integrante); Antonio Román Muñoz(Integrante); Alba Estrada(Integrante)

Palabras clave: Biogeografía; conservación; Diversidad

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

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

Título: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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 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. En la actualidad se está desarrollando una tesis de grado en ciencias biológicas, profundización en Ecología, va a realizar la modelación biogeográfica de la distribución de una planta invasora para Uruguay. Dos estudiantes de maestría en Ciencias Biológicas de PEDECIBA-Biología. Una de la maestría trata de realizar la modelación biogeográfica de la distribución para el aguará-guazú en el límite sur de su distribución. La otra tesis de maestría, co-tutorizada con el Dr. Raúl Maneyro y va a tratar de investigar el ensamble de la comunidad de anfibios de los Humedales de Santa Lucía, área que está en proceso de integración al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Una estudiante de doctorado que defiende su proyecto de tesis el 30 de noviembre y versará sobre la Biogeografía de Hesperoidea y Papilionidea en Uruguay. Esta tesis de doctorado va a ser una investigación biogeográfica de dos superfamilias de lepidópteros en Uruguay, se realizará una regionalización biótica, identificación de corotipos y los factores ambientales que están configurando dichos patrones de distribución; igualmente va a realizar una modelación biogeográfica de la distribución de aquellas especies que lo ameriten. Por último, dos estudiantes de geografía están trabajando de forma honoraria y se prevee que en el 2012 puedan realizar su tesis de grado. En el caso de los dos estudiantes de geografía no están definidas cuáles serían el tema de investigación aunque se buscaría que tuviera un enfoque interdisciplinar entre la geografía y otras ciencias biológicas.

Equipos: Lorena Coelho(Integrante); Gastón Varela(Integrante); Gabriela Bentancur(Integrante); Marcel Achkar(Integrante); Hugo Coitiño(Integrante); María Angeles Pérez(Integrante); Andrés Carvajales(Integrante)

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

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

Título: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Título: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Marcel Achkar(Integrante); Víctor Cantón(Integrante); Hugo Ignacio Coitiño(Integrante)

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Biogeografía

Proyectos

2016 - Actual

Título: El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de La Pampa, Argentina, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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 (re poblamiento) 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 3(Especialización), 4(Doctorado)

Equipo: Juan Mario Vargas(Responsable); Miguel Ángel Farfán(Integrante); Enrique Roberto Justo(Integrante); Marta S. Kin(Responsable); Susana Delarada(Integrante); Adriana García(Integrante); David Herman(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

1999 - 2000

Título: Atlas de Mamíferos Terrestres de España, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Luis Javier Palomo(Responsable); Ana Belén Rojas(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / SEO-Birdlife / Apoyo financiero

Palabras clave: Mamíferos; atlas de distribución

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

2000 - 2001

Título: Atlas de Mamíferos Terrestres de España, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Luis Javier Palomo(Responsable); Ana Belén Rojas(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / SEO-Birdlife / Apoyo financiero

Palabras clave: atlas de distribución; Mamíferos

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

2004 - 2007

Sistema Nacional de Investigadores

Título: Recuperación y estrategia de reintroducción del venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Juan Mario Vargas(Responsable); Miguel Ángel Farfán(Integrante); Raimundo Real(Integrante); Enrique Roberto Justo(Integrante); Luis Javier Palomo(Integrante); Suana González(Integrante); John Fa(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundación BBVA / Apoyo financiero

Palabras clave: Biología de la conservación; venado de campo

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

2010 - 2011

Título: Elaboración de metadatos (mapas de distribución y fichas de especies) a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister prof.),

Equipo: Pablo Muniz(Integrante); Ernesto Brugnoli(Responsable); Valentina Sousa(Integrante); Silvana Masciadri(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organización de Estados Americanos / Apoyo financiero

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

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

2012 - 2012

Título: 1. Proyecto URU/07/G32: "Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay", *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Pablo Muniz(Integrante); Ernesto Brugnoli(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

2011 - 2012

Título: Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay" MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF(Proyecto URU/06/G34), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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 esponsabilidad de caracterización poblacional del carpincho y de la elaboración del plan de monitoreo para la comunidad de aves en el área de estudio.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 6(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Equipo: Marcel Achkar(Responsable); Ana Laura Mello(Integrante); Ismael Díaz(Integrante); Lucía Bartesaghi(Integrante); Carolina Faccio(Integrante); Ana Domínguez(Integrante); Valentina Sousa(Integrante); Lucía Eulén(Integrante); Diego Caballero(Integrante); Patricia Mai(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Palabras clave: áreas protegidas; Plan de manejo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

2012 - 2012

Título: INVASIONES BIOLÓGICAS EN URUGUAY, ¿UNA POTENCIAL AMENAZA A LA BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA? , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 (D'Antonio et al. 2001).

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Muniz(Integrante); Ernesto Brugnoli(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Convenio PPR-SZU / Apoyo financiero

Palabras clave: Especies invasoras

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

2013 - 2015

Título: Modelos biogeográficos para los reptiles del Uruguay: una aproximación metodológica para su conservación, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Marcel Achkar(Integrante); Raúl Maneryo(Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Raimundo Giménez(Integrante)

Producción científica/tecnológica

La significación de las actividades de investigación que estoy realizando se enmarcan en responder a una de las cuestiones centrales que la Biogeografía como ciencia 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 biogeografía ecológica y 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. La pregunta que antes referí se ha buscado responder en la investigación como integrante del grupo de investigación "Biogeografía, Diversidad y Conservación", del departamento de Biología Animal de la Universidad de Málaga y está dirigido por el Catedrático de Zoología, el Dr. Juan Mario Vargas Yáñez hasta fines de 2008, como desde el 2009 hasta la actualidad en el Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio (LDSGAT) de la Facultad de Ciencias de la UdelaR. Por ello, conformé en el 2009 el grupo de investigación en el llamado que realizó CSIC, se le asignó el n° 749 con el título "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 de cara a la gestión racional de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad constituyen 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. En ese marco de referencia la biogeografía brinda potentes herramientas metodológicas como es la modelación de la distribución potencial. Las actividades de investigación tienen un significado clave en aspectos de la gestión del medio ambiente y conservación de las especies. 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.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Atlas de los Papilionidae (Insecta: Lepidoptera) de la colección de Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 1, p.: 44 - 51, 2015

Palabras clave: Lepidoptera; distribución

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 02554402



Completo

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

Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae, Arcas ducalis (Westwood, 1852): first record from Uruguay. Check List, v.: 11 5, 2015

Palabras clave: Biodiversidad; mariposas

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X ; DOI: 10.15560/11.5.1733

SCOPUS



Completo

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

A predictive modeling approach to test distributional uniformity of Uruguayan harvestmen (Arachnida: Opiliones). Zoological Studies, v.: 53, p.: 1 - 13, 2014

Palabras clave: Opiliofauna; Potential distribution; Biogeographic patterns; South America; Neotropical

Areas del 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

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

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

Crop size as an index of chick provisioning in the Greater Flamingo. Ibis, v.: 154 2, p.: 379 - 388, 2012

Palabras clave: Comportamiento; Dieta alimentaria; Complejos lagunares

Areas del 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

Completo

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.

Geographical Gradients in Argentinean Terrestrial Mammal Species Richness and their Environmental Correlates. The Scientific World Journal, v.: 2012, p.: 1 - 13, 2012

Palabras clave: Riqueza de especies; Mamíferos; Argentina

Areas del 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

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



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

SIMO M.; LABORDA A.; JORGE C.; GUERRERO, J.C.; DIAS M.A.; CASTRO M.

Introduction, distribution and habitats of the invasive spider *Badumna longinqua* (L. Koch, 1867) (Araneae: Desidae) in Uruguay, with notes on its world dispersion. Journal of Natural History, v.: 45 27-28, p.: 1637 - 1648, 2011

Palabras clave: Especies invasoras; Modelos de distribución; Selección de hábitat

Areas del 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

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79958736381&partnerID=40&md5=e0395df4a5849c9c4e77474ce9d703c1>



SCOPUS



Completo

MORRONE, J.J.; GUERRERO, J.C.

General trends in world biogeographic literature: A preliminary bibliometric analysis. *Revista Brasileira de Entomologia*, v.: 52 4, p.: 493 - 499, 2008

Palabras clave: Biogeografía; bibliometría; cientimetría; publicaciones; revistas; Science Citation Index

Areas del 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



Completo

FARFÁN, M.A.; VARGAS, J.M.; GUERRERO, J.C.; BARBOSA, A.M.; REAL, R.

Distribution modeling of wild rabbit hunting yields in its original area (S Iberian Peninsula). *Italian Journal of Zoology*, v.: 75 2, p.: 161 - 172, 2008

Palabras clave: Andalucía; conejo; modelo logístico; rendimientos cinegéticos

Areas del 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

Completo

VARGAS, J.M.; FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.; BARBOSA, A.M.; REAL, R.

Geographical and environmental correlates of big and small game in Andalusia (southern Spain). *Wildlife Research*, v.: 34 6, p.: 498 - 506, 2007

Palabras clave: Andalucía; caza mayor; caza menor; gestión cinegética; modelo logístico

Areas del 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

Completo

VARGAS, J.M.; GUERRERO, J.C.; FARFÁN, M.A.; BARBOSA, A.M.; REAL, R.

Land use and environmental factors affecting red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hunting yields in southern Spain. *European Journal of Wildlife Research*, v.: 52, p.: 188 - 195, 2006

Palabras clave: Andalucía; perdiz roja; rendimientos cinegéticos

Areas del 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

Completo

FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.; OLIVERO, J.; IZQUIERDO, J.; VARGAS, J.M.

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. *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 del 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



Completo

VARGAS, J.M.; FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.

Comarcalización cinegética a escala regional: la experiencia piloto en Andalucía (Sur de España). *Ecología*, v.: 20, p.: 415 - 434, 2006

Palabras clave: diversidad cinegética; regresión logística; comarca cinegética

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Madrid ; *ISSN:* 02140896



Completo

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

A hypothetico-deductive analysis of the environmental factors involved in the current reptile distribution pattern in the Canary Islands. Journal of Biogeography, v.: 32, p.: 1343 - 1351, 2005

Palabras clave: colonización; distancia interinsular; Islas Canarias; parsimonia; reptiles; similitud de hábitat

Áreas del 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>



Sistema Nacional de Investigadores



Completo

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

Effects of natural phenomena and human activity on the species richness of endemic and non-endemic Heteroptera in the Canary Islands. Animal Biodiversity and Conservation, v.: 26 2, p.: 57 - 66, 2004

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

Áreas del 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



Completo

FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.; REAL, R.; BARBOSA, A.M.; VARGAS, J.M.

Caracterización del aprovechamiento cinegético de los mamíferos de Andalucía. *Galemys*, v.: 16 1, p.: 41 - 59, 2004

Palabras clave: Andalucía; gestión cinegética; mamíferos cinegéticos; modalidades de caza; rendimientos cinegéticos

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Málaga, España ; *ISSN:* 11378700

Completo

VARGAS, J.M.; FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.; REAL, R.

Caracterización de los aprovechamientos cinegéticos a escala macroespacial: un ejemplo aplicado a la provincia de Granada (sur de España). *Ecología*, v.: 18, p.: 53 - 70, 2004

Palabras clave: diversidad cinegética; Granada; modalidades de caza; plan técnico de caza; presión cinegética; rendimientos cinegéticos

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Madrid, España ; *ISSN:* 02140896



Completo

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.

Relative importance of environment, human activity and spatial situation in determining the distribution of terrestrial mammal diversity in Argentina. *Journal of Biogeography*, v.: 30, p.: 939 - 947, 2003

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

Áreas del 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>



Completo

MUÑOZ, A.R.; REAL, R.; OLIVERO, J.; MÁRQUEZ, A.L.; GUERRERO, J.C.; BÁRCENA, S.B.; VARGAS, J.M.

Biogeographical zonation of African hornbills and their biotic and geographic characterisations. *Ostrich*, v.: 74 1-2, p.: 39 - 47, 2003

Palabras clave: África; Biogeografía; cálaos; corotipo; MACOQUI

Áreas del 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



Completo

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

Tipificación corológica de los micromamíferos ibéricos en relación con Europa y África. *Graellsia*, v.: 59 2-3, p.: 287 - 298, 2003

Palabras clave: corología; corotipo; Erinaceomorpha; riqueza específica; Rodentia; sistemas montañosos

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Madrid, España ; ISSN: 03675041



Completo

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

Relaciones biogeográficas de los sistemas montañosos de la Península Ibérica: el caso de los micromamíferos. *Graellsia*, v.: 59 2-3, p.: 319 - 329, 2003

Palabras clave: análisis parsimonioso de endemidad; Erinaceomorpha; fronteras bióticas; Rodentia; sistemas montañosos; Soricomorpha

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Madrid, España ; ISSN: 03675041



Completo

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

Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el sur de España. I Patrones individualistas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección biológica*, v.: 96 3-4, p.: 243 - 249, 2001

Palabras clave: Andalucía; anfibios; clima; distribución; España; gradientes ambientales

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

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



Completo

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

Respuestas corológicas de las especies de anfibios frente a los gradientes ambientales en el sur de España. II Patrones comunes. Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección biológica, v.: 96 3-4, p.: 251 - 261, 2001

Palabras clave: Andalucía; anfibios; clima; distribución; España; gradientes ambientales

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

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



Completo

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

Contrastación de hipótesis explicativas de la distribución de la diversidad específica de arañas (Arachnida, Araneae) en las Islas Canarias. Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 26, p.: 573 - 581, 1999

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Zaragoza, España ; *ISSN:* 11346094



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Métodos de interpretación de los procesos de colonización en las Islas Canarias: el caso de los tenebriónidos (Coleoptera, Insecta). Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 26, p.: 583 - 592, 1999

Palabras clave: Biogeografía; colonización; insularidad; Islas Canarias; PAE; tenebriónidos

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Zaragoza, España ; *ISSN:* 11346094



Completo

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

Asociaciones interespecíficas de los anfibios en los gradientes ambientales del sur de España. Revista española de herpetología, v.: 13, p.: 49 - 59, 1999

Palabras clave: anfibios; asociaciones corológicas; distribución; gradientes ambientales

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Salamanca, España ; *ISSN:* 02136686



Completo

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

Biogeographical regions of the Iberian Peninsula based on freshwater fish and amphibian distributions. *Ecography*, v.: 21 4, p.: 371 - 382, 1998

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

Áreas del 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>



Completo

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

Modelos de distribución de los Insectívoros en la Península Ibérica. Doñana Acta Vertebrata, v.: 23 2, p.: 123 - 142, 1996

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Sevilla, España ; *ISSN:* 02105985

[Completo](#)

[REAL, R.; VARGAS, J.M.; GUERRERO, J.C.](#)

[Análisis biogeográfico de clasificación de áreas y de especies. Monografías de Herpetología, v.: 2, p.: 73 - 84, 1992](#)

Palabras clave: [Biogeografía](#); [corotipo](#); [frontera biogeográfica](#); [región biótica](#); [unidad biogeográfica](#)

Áreas del conocimiento: [Ciencias Naturales y Exactas](#) / [Ciencias Biológicas](#) / [Conservación de la Biodiversidad](#) / [Biogeografía](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; *Lugar de publicación:* [Valencia, España](#) ; *ISSN:* [11308443](#)

Completo

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

Identificación de fronteras bióticas significativas para los anfibios en la Cuenca Hidrográfica del Sur de España. Doñana Acta Vertebrata, v.: 19 1-2, p.: 53 - 70, 1992

Palabras clave: [anfibios](#); [Biogeografía](#); [clasificación](#); [cuenca hidrográfica del sur de España](#); [fronteras bióticas](#); [regiones biogeográficas](#)

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Sevilla, España ; *ISSN:* 02105985

No Arbitrados

Completo

MARTÍNEZ, M.; WILLAT, G.; GUERRERO, J.C.; EMMERICH, D.

Insectos acuáticos que colonizan ambientes creados por el hombre en Uruguay. Boletín Sociedad Zoológica Uruguay, v.: 25 1, p.: 11 - 26, 2016

Palabras clave: Biodiversidad; ambientes antrópicos

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 05050505

Completo

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

EL VENADO de las pampas. Contexto Universitario, v.: 45, p.: 6 - 7, 2016

Palabras clave: Conservación de la diversidad; Bioma Pampa

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Santa Rosa ; *ISSN:* 18527116

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

PANTERA, A.; GUERRERO, J.C.; MANEYRO, R.

Delimiting the Geographic Distribution of *Lygophis anomalus* (Günther, 1858) (Squamata, Dipsadidae) from Natural History and Ecological Niche Modeling. South American Journal of Herpetology,

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 18089798

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ACHKAR, MARCEL; DOMÍNGUEZ, A.; GUERRERO, J.C.

El ordenamiento ambiental del territorio; desafíos para Uruguay , 2015

Libro: 25 años Facultad de Ciencias. *p.:* 74 - 75,

Organizadores: Facultad de Ciencias

Editorial: DIRAC Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Geografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974012943;

Financiación/Cooperación: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Importancia de la predación en el ciclo anual de la perdiz roja , 2008

Libro: Especialista en control de predadores. *p.:* 133 - 141,

Organizadores: José Luis Garrido Martín

Editorial: FEDENCA-Escuela Española de Caza , Madrid

Palabras clave: control de predadores; gestión cinegética; perdiz roja

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9788492380862;

Capítulo de libro publicado

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

Causas de la variación de la riqueza específica de algunas familias de insectos dípteros (Anthomyiidae, Muscidae y Tachinidae) en las Islas Canarias , 2003

Libro: La biogeografía: ciencia geográfica y ciencia biológica. *p.:* 337 - 352,

Organizadores: M.E. Arozena Concepción, E. Beltrán Yanes y P. Dorta Antequera

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

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

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8477565457;

Capítulo de libro publicado

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

Método de análisis de distribuciones geográficas de especies desde un enfoque continuo o discreto , 2002

Libro: Temas en Biogeografía. *p.:* 495 - 503,

Organizadores: J.M. Panareda y J. Pinto

Editorial: Ed. Aster , Terrassa

Palabras clave: Biogeografía; MACOQUI; metodología

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8492098597;

Capítulo de libro publicado

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

Procesos de colonización interinsular de los carábidos (Coleoptera, Insecta) en las Islas Canarias , 2002

Libro: Temas en Biogeografía. p.: 155 - 164,

Organizadores: Eds. J.M. Panareda y J. Pintó

Editorial: Ed. Aster , Terrassa

Palabras clave: carábidos; colonización; comparación de hipótesis biogeográficas; Islas Canarias

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8492098597;

Capítulo de libro publicado

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

Sierra de las Nieves , 1998

Libro: Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España. p.: 32 - 34,

Organizadores: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori

Editorial: ICONA , Madrid, España

Palabras clave: áreas protegidas; conservación; herpetofauna; Málaga

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8480142472;

Capítulo de libro publicado

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

Sierra Tejeda , 1998

Libro: Inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España. p.: 39 - 41,

Organizadores: X. Santos, M.A. Carretero, G.A. Llorente y A. Montori

Editorial: ICONA , Madrid, España

Palabras clave: áreas protegidas; conservación; herpetofauna; Málaga

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8480142472;

Capítulo de libro publicado

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

Corología de los reptiles de la Macaronesia , 1997

Libro: Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal. p.: 421 - 432,

Organizadores: J. M. Pleguezuelos

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

Palabras clave: Biogeografía; corología; Macaronesia; reptiles

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8433823418;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

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

Distribution patterns and species diversity in European reptiles , 1992

Evento: Internacional , 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica , Budapest , 1991

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica , 371 , 376

Editorial: Societas Europaea Herpetologica , Budapest, Hungría

Palabras clave: Biogeografía; corotipo; Europa; reptiles

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9637093125;

Texto en periódicos

Periodicos

DOMÍNGUEZ, A.; GUERRERO, J.C.; ACHKAR, MARCEL

El ordenamiento ambiental del territorio; desafíos para Uruguay , La diaria , v: , p: , 2015

Palabras clave: Geografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

DUARTE, J.; FARFÁN, M.A.; VARGAS, J.M.; GUERRERO, J.C.; ESTRADA, A.; REAL, R.; RUBIO, P.; PALOMO, L.J.

La expansión del corzo andaluz , Quercus , v: 269 , p: 2229 , 2008

Palabras clave: Andalucía; Capreolus capreolus; Expansión; gestión cinegética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Gestión cinegética

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Madrid; *ISSN/ISBN:* 02120054;

www.quercus.es

Revista

DUARTE, J.; ZUMAQUERO, D.; MÁRQUEZ, C.; FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.

Atropellos de nutria en el entorno de campos de golf de Málaga , Galemys , v: 20 , p: 105107 , 2008

Palabras clave: atropellos en carreteras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Málaga;

Revista

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

Cuidado con las repoblaciones de faisanes , Trofeo , v: 449 , p: 8894 , 2007

Palabras clave: gestión cinegética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Madrid;

Revista

DUARTE, J.; RUBIO, P.; FARFÁN, M.A.; GUERRERO, J.C.

Caza y control de palomas urbanas , Trofeo , v: , p: 8486 , 2007

Palabras clave: Control de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Madrid;

Periodicos

GUERRERO, J.C.; REAL, R.

Un escaso pájaro de buen agüero , Diario Málaga Hoy , v: 266 , p: 1818 , 2005

Palabras clave: Aves

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Málaga;

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: CONACYT

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: CONACYT

Cantidad: De 5 a 20

CONACYT

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Zoología,
Sociedad Zoológica del Uruguay

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos,
Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: 1º Simposio de Geografía del Cono Sur ,

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: III Congreso Uruguayo de Zoología,
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.

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: II Congreso Uruguayo de Zoología,
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.

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: I Congreso Uruguayo de Zoología,
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 Publicaciones

2016

Nombre: PLOS ONE,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Iheringia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Iheringia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1995 / 1995

Nombre: Atlas de los Anfibios y Reptiles de España y Portugal,

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Premios

2011 / 2011

Nombre: Premio "50 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay",

Cantidad: Menos de 5

Sociedad Zoológica del Uruguay , 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

2014 / 2014

Nombre: Llamado nº 137/14,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias

(Exp. 240032-001469-14) - Aprobar lo actuado por el Sr. Decano, quien en uso de las atribuciones que le confiere el art. 42 de la Ley Orgánica, resolvió: 1) Designar a los docentes Marcel Achkar, José Guerrero y Ana Domínguez para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 137/14 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 91309) para trabajar y con cargo al Proyecto CSIC I+D: 'Evaluación de efectos de anoxia e hipoxia sobre la fauna de estuarios uruguayos' responsable Pablo Muniz. 2) Designar como coordinador de la misma a Marcel Achkar.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Llamado nº 040/14,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 033/13,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 032/13,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 131/13,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 065/13,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 125/13,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado N° 155/13,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Llamado n° 154/13,

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2014

Nombre: Llamado n° 172/13,

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).

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado n° 044/12,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado N° 184/11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(Exp. 240032-001895-11) - 1) Designar a los docentes Melitta Meneghel, Raúl Maneyro y José Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 184/11 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante para el Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 91020 y 91021). 2) Designar como coordinadora de la misma a Melitta Meneghel.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado n° 013/12,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado n° 028/12,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(Exp. 241120-000031-12) - 1) Designar a los docentes Ernesto Brugnoli, Pablo Muniz y José Guerrero para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el llamado N° 028/12 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 18 hs., cargo N° 10117) para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por la DINAMA URU/07G32 'Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay', responsable Ernesto Brugnoli. 2) Designar como coordinador de la misma a Ernesto Brugnoli.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado n° 193/12,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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).

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Llamado n° 027/12,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Llamado nº 052/11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Llamado nº 139/11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Llamado nº 165/11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Llamado nº 180/11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Llamado nº 075/10,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Llamado nº 165/10,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

(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.

(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. 5º de la Ordenanza sobre la provisión de los cargos docentes para los PDU y por el numeral 1 de la res. Nº 11 adoptada por el Consejo Directivo Central en sesión de 1º.9.09: 1. Aprobar las bases para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gº 2, 30 hs., con opción a DT), a radicarse en Rivera, Polo de Desarrollo Universitario del Noreste, cuyo texto luce en el distribuido Nº 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)

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Coelho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biogeografía; cánidos; conservación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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 González Tesis defendida el Martes 30 de julio de 2013. Aprobada con Mención.

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Bruno da Silva

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Araneofauna; Diversidad

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Orientador: Dr. Miguel Simó, Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Tesis/Monografía de grado

Distribución potencial de cuatro especies de mamíferos terrestres en la provincia biogeográfica de La Pampa , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hugo Coitiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Geografía

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; Mamíferos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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.

Tesis/Monografía de grado

Modelos de distribución potencial de la acacia invasora *Gleditsia triacanthos* como herramientas para su manejo , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Carvajales

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución; Especies invasoras

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Biogeografía , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Correa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

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

Información adicional: PROGRAMA ACORTANDO DISTANCIAS En coordinación con PROCENCIA (Proyecto de Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP – PEDECIBA)

Otras tutorías/orientaciones

Respuesta de una comunidad de anfibios a la urbanización en un ecosistema costero , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jessica Porley

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: anfibios; Educación ambiental

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

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

Información adicional: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, del Llamado del 2013. Orientador: Dr. Raúl Maneyro Equipo estudiantil: Jessica Porley (responsable) Hugo Coitiño Giancarlo Pedrini

Otras tutorías/orientaciones

Educación ambiental en el Parque Natural INIA Las Brujas: una aproximación desde las arañas , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Patricia Brussa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: arañas; Biodiversidad

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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

Otras tutorías/orientaciones

Villa Cebollatí y La Charqueada: la percepción ambiental local como insumo para estrategias participativas de desarrollo y conservación , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hugo Coitiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Educación ambiental; Participación ciudadana

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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

Otras tutorías/orientaciones

Biogeografía , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Luis Sánchez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Enseñanza de las ciencias

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

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

Información adicional: PROGRAMA ACORTANDO DISTANCIAS En coordinación con PROCENCIA (Proyecto de Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP – PEDECIBA)

Otras tutorías/orientaciones

Biogeografía , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nancy Cano

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Enseñanza de las ciencias

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

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

Información adicional: 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.

Otras tutorías/orientaciones

Vinculación y relevamiento general sobre la producción de conocimiento biológico en el Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Laura Vázquez Gil

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: formación docente

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación

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

Información adicional: 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

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Hugo Coitiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

Palabras clave: Mamíferos; Modelos de distribución de especies

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tesis de Maestría coorientada con el Dr. Marcel Achkar.

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Coelho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Mamíferos; Ecología de carnívoros

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: 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.

Tesis de maestría

Modelos de distribución potencial para los reptiles prioritarios del Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Vanessa Valdez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biogeografía; reptiles; Modelos de distribución de especies

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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.

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José María Bessonart

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biogeografía; Área de endemismos

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tesis de maestría en co-orientación con el Dr. Marcelo Loureiro.

Tesis de maestría

Diversidad y Distribución espacio-temporal de Anuros (Amphibia: Anura) en Humedales de Santa Lucía , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Diversidad de anfibios; Ensamblajes de anuros; Biogeografía de la conservación

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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.

Tesis de doctorado

Biogeografía de Hesperoidea y Papilionidea (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biogeografía; Diversidad de mariposas; Lepidópteros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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. Ya está nombrada 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). Ha realizado la defensa de su proyecto de Tesis doctoral y ha sido aceptada por la Comisión de Admisión y Seguimiento, con fecha 30 de noviembre de 2011.

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ismael Etchevers

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Conservación de la diversidad; Parques eólicos

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Aproximación a la diversidad y biogeografía del orden Odonata (Insecta, Paleoptera) para el Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Valeria Rodríguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Odonata; Colecciones científicas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: El Dr. Enrique Morelli de la Sección de Entomología actúa como Tutor de esta tesis de grado.

Otras

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: David Romero

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Modelos de distribución de especies; atlas de distribución

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Infraestructuras viarias y sus efectos sobre la fauna del Área Protegida con Recursos Manejados Humedales de Santa Lucía (Canelones, San José, Montevideo) , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Serrón, Alvaro Russo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Atropellos; Mamíferos

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

Medio de divulgación: Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: David Ortíz

PÉREZ-MILES, F.; SIMÓ, M.; GUERRERO, J.C.

Tarántulas de Guatemala: Taxonomía y distribución de Theraphosidae (Mygalomorpha) , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Araneofauna; Sistemática

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

Tesis

Candidato: Alvaro Laborda

MARTÍNEZ, S.; SIMÓ, M.; GUERRERO, J.C.

Comunidad de arañas isleñas en el río Uruguay: la diversidad en un corredor biológico , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Araneofauna; Biodiversidad

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

Tesis

Candidato: Andrés Cabrera

CRISTINA, J.; MORENO, P.; GUERRERO, J.C.

Estado actual de la circulación de hantavirus en Uruguay , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: zoonosis, roedores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / enfermedades zoonóticas

Tesis

Candidato: Mónica Señaris

GUERRERO, J.C.; CANTÓN, V.; BARCIA, L.

La inclusión curricular de la dimensión ambiental en la formación del profesor de Biología en el Instituto de Profesores Artigas (IPA)

Montevideo, Uruguay , 2014

Tesis (Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Educación ambiental; formación docente

Tesis

Candidato: Dafne Rolando

GUERRERO, J.C.

De qué hablamos cuando hablamos de Educación Ambiental en Uruguay , 2014

Tesis (Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Marcelo Alves Dias

PÉREZ-MILES, F.; VIERA, C.; GUERRERO, J.C.

Taxonomía y distribución de la familia Araneidae en Uruguay (Araneae) , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Araneidae; Taxonomía; Distribución potencial

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

Tesis

Candidato: Alejandra Panzera

UBILLA, M.; TASSINO, B.; GUERRERO, J.C.

Historia Natural de Liophis anomalus (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae) , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Serpientes; Biología reproductiva; Dieta alimentaria; Estrategias de alimentación

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

Tesis

Candidato: Carolina Toranza

UBILLA, M.; SOUTULLO, A.; GUERRERO, J.C.

Riqueza de anfibios de Uruguay: determinantes ambientales y posibles efectos del cambio climático , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

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

Tesis

Candidato: M^a. Gabriela Bentancur

PÉREZ-MILES, F.; GONZÁLEZ, P.; GUERRERO, J.C.

Revisión de la sistemática de los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay e identificación de sus patrones biogeográficos , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Biogeografía; Lepidoptera; Sistemática; Sphingidae; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Candidato: Patricia de los Santos

GUERRERO, J.C.; DOMÍNGUEZ, A.; SOSA, B.

Descripción de la gestión actual de los residuos electrónicos provenientes de las computadoras en la ciudad de Salto , 2014

(Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Candidato: Janine Martínez

GUERRERO, J.C.; DOMÍNGUEZ, A.; SOSA, B.

Situación actual de la gestión de residuos sanitarios en Salto , 2014

(Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Candidato: Pablo Sehabiague

GUERRERO, J.C.; SOSA, B.; DOMÍNGUEZ, A.

Dinámicas territoriales rurales en relación a los OGMs , 2014

(Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Candidato: José Bessonart

GUERRERO, J.C.; SOUTULLO, A.; LOUREIRO, M.

Distribución geográfica y estado de conservación de los géneros Austrolebias y Cynopoecillus (Teleostei, Cyprinodontiformes, Rivulidae) en Uruguay , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Peces anuales; Conservación de la diversidad

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

Candidato: Nadia Bou

GUERRERO, J.C.; MENEGHEL, M.; MANEYRO, R.

Distribución potencial de tres especies de Leopardus (Carnivora: Felidae) para Uruguay , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Pequeños felinos; Mamíferos; Modelos de distribución de especies

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

Candidato: Andrés Carvajales

GUERRERO, J.C.; SIMÓ, M.; ACHKAR, M.

Modelos de distribución de la acacia invasora Gleditsia triacanthos como herramientas para su manejo , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Modelos de distribución de especies; Especies invasoras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía de la Conservación

Candidato: Vanessa Valdez

MENEGHEL, M.; GUERRERO, J.C.; MANEYRO, R.

Biología reproductiva de una población uruguaya de Odontophrynus americanus (Duméril & Bibron, 1841) (Anura, Cycloramphidae) , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: anfibios; Biología reproductiva

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

Candidato: Santiago Cruces

GUERRERO, J.C.; MANEYRO, R.; MENEGHEL, M.

Dinámica reproductiva de las hembras para tres especies del grupo Leptodactylus fuscus del centro del Uruguay (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: anfibios; Biología reproductiva

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

Otros tipos

Candidato: Dafne Rolando

GUERRERO, J.C.; ACHKAR, MARCEL; DOMÍNGUEZ, A.

De qué hablamos cuando hablamos de Educación Ambiental en Uruguay. Una mirada reflexiva hacia la práctica educativa en la temática ambiental , 2014

Otra participación (Maestría en Educación Ambiental, Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Educación ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Otros tipos

Candidato: Noel Sterla

GUERRERO, J.C.; SOSA, B.; FERNÁNDEZ, G.

El futuro de Arerunguá como área protegida: selección y delimitación para su ingreso al SNAP , 2013

Otra participación (Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía; áreas protegidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Otros tipos

Candidato: Rosario Bottino

GUERRERO, J.C.; FERNÁNDEZ, G.; CANTÓN, V.

Áreas protegidas binacionales, ¿una necesidad posible o una realidad infranqueable? , 2013

Otra participación (Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía; áreas protegidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Otros tipos

Candidato: María José dos Santos

GUERRERO, J.C.; FERNÁNDEZ, G.; CANTÓN, V.

El bosque verde , 2013

Otra participación (Diploma de Posgrado en Geografía) - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Geografía; Forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Presentaciones en eventos

Congreso

Identificación de corotipos de las especies de Pieridae en Uruguay (Lepidoptera: Papilionidea) , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Biodiversidad y Ecología Tropical;

Palabras clave: Lepidoptera; Biogeografía

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

Congreso

Estructura y composición de la comunidad de mamíferos carnívoros del noreste del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: cámaras trampas

Congreso

Incidencia de factores ambientales en el atropello de medianos y grandes mamíferos en el departamento de Rocha, Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Atropellos; Mamíferos

Congreso

Distribución espacial y patrón de actividad del ensamble de armadillos (Cingulata, Dasypodidae) del noreste del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Mamíferos

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

Congreso

Patrones temporales de vocalización del ensamble de anfibios del Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay) , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: anfibios

Congreso

Distribución potencial de *Liolaemus wiegmannii* (Dumeril & Bibron, 1837) y *Liolaemus occipitalis* (Boulenger, 18859) (Squamata: Liolaemidae) en Uruguay y un estudio de su interacción biótica , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Modelos de distribución de especies; Serpientes, Herpetología

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

Congreso

Predicción de modelos de distribución para anfibios de Uruguay entrenados mediante sus distribuciones completas: anfibios amenazados o de amplia distribución , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Modelos de distribución de especies; anfibios

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

Congreso

¿Es posible identificar corotipos para los vertebrados continentales del Uruguay? una aproximación desde la lógica borrosa , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Vertebrados terrestres; bases de datos

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

Congreso

Propuesta de regionalización para la lepidopterofauna (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Lepidoptera; regiones biogeográficas

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

Congreso

Áreas de endemismos para los peces de aguas continentales del Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: peces

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

Congreso

Araneofauna del Rincón de Franquía, Artigas, Uruguay: zona de enclave biogeográfica , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: arañas; Diversidad

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

Congreso

Acerca de la taxonomía de la familia Theridiidae (Araneae) en el Uruguay , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: arañas; distribución

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

Congreso

Impacto de las carreteras sobre la megafauna en Uruguay , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congreso Iberoamericano de Ecología de Rutas;

Congreso

¿QUÉ SABEMOS DEL VENADO DE LAS PAMPAS?...SI NO LO CONOCEMOS!!! , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales;

Palabras clave: Conservación de la diversidad; Bioma Pampa

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

Sistema Nacional de Investigadores

Congreso

Impacto de las rutas sobre la megafauna en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Palabras clave: Atropellos; Mamíferos

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

Congreso

El venado de las pampas en la provincia de La Pampa , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Palabras clave: Mamíferos; Conservación de la diversidad

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

Congreso

¿Dónde estoy, tú no estás?: Distribución potencial de dos especies exóticas y sinantrópicas en Uruguay (Aranea) , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; arañas invasoras

Congreso

Distribución potencial de *Phrynops williamsi* (Rhodin & Mittermeier, 1983) (Testudines: Chelidae) en Uruguay: aportes a su conservación , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; reptiles; Modelos de distribución de especies

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

Congreso

Distribución potencial de los reptiles continentales prioritarios para la conservación en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; reptiles

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

Congreso

Riqueza de anfibios anuros (Amphibia: Anura) en el Parque Natural Humedales del Santa Lucía (Montevideo-Uruguay) , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; anfibios; áreas protegidas; Riqueza de especies

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

Congreso

Distribución potencial de cuatro especies de mamíferos terrestres en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Mamíferos; Modelos de distribución de especies

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

Congreso

Distribución y diversidad de los mántidos de Uruguay (Dictyoptera: Mantodea) , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Mántidos; Colecciones científicas; Modelos de distribución de especies

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

Congreso

Modelos de distribución de especies como herramientas para la conservación de carnívoros , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Mamíferos; Modelos de distribución de especies

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

Congreso

Araneofauna de un bosque parque al sur de Uruguay (Las Brujas, Canelones) , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Araneofauna; Biodiversidad

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

Congreso

Modelos de distribución potencial para mariposas (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Modelos de distribución de especies; Biogeografía; Lepidópteros

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

Congreso

Modelos de distribución de especies como herramientas para la conservación de carnívoros , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; Mamíferos

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

Congreso

Distribución actual y frente a escenarios de cambio climático de dos moluscos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Rapana venosa*) del Río de la Plata , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar;

Palabras clave: Especies invasoras

Congreso

Primeira abordagem para a distribuição potencial do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*), no limite sul de sua distribuição , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 6º Congresso Brasileiro de Mastozoologia;

Palabras clave: Modelos de distribución; Biogeografía

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

Congreso

Distribución geográfica potencial del aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) (Mammalia: Carnivora), en el límite sur de su distribución , 2012

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

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

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución

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

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). , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución

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

Congreso

Primer registro de *Knipolegus striaticeps* (Aves, Tyrannidae) en Uruguay y distribución del género *Knipolegus* en el país. , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Aves

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

Congreso

Distribución potencial del carpintero enano (*Picumnus nebulosus*, Picidae) en Uruguay: Aportes para su conservación , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Aves; Modelos de distribución

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

Congreso

Atlas preliminar de los esfingidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

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

Palabras clave: Lepidoptera; Mapas de distribución

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

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 , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

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

Palabras clave: Biodiversidad; Educación ambiental

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

Congreso

Geographic distribution of alien species recorded in Uruguay, South America , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning; *Nombre de la institución promotora:* Grupo de Investigación y Educación en Temas Ambientales

Palabras clave: Invasiones biológicas; Especies invasoras

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Congreso

¿Es suficiente una red de áreas protegidas para preservar la Biodiversidad? , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán

Palabras clave: Aves; conservación

Áreas del 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.

Congreso

¿Las áreas protegidas en Uruguay protegen la diversidad de Coleópteros? , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Congreso

Patrones de distribución de la familia Gnaphosidae en el Uruguay (Araneae, Gnaphosidea) , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

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

Palabras clave: Biogeografía

Áreas del 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 RMaccoqui 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.

Congreso

Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

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

Palabras clave: Biogeografía; insectos; Lepidoptera

Áreas del 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 RMaccoqui 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.

Congreso

Patrones biogeográficos de distribución de los reptiles en Uruguay de acuerdo a diferentes parcelaciones geográficas , 2010

Tipo de participación: Poster,

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

Palabras clave: Biogeografía; reptiles

Áreas del 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 RMaccoqui, 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.

Congreso

Identificación de corotipos para la avifauna de Uruguay utilizando la lógica borrosa , 2010

Tipo de participación: Poster,

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

Palabras clave: Biogeografía; Aves

Áreas del 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 similaridad. 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.

Congreso

Una aproximación biogeográfica al orden Odonata (Insecta) en el Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

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

Palabras clave: Biogeografía; colecciones; Odonata

Áreas del 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.

Congreso

Riqueza de especies, equilibrio dinámico y tiempo evolutivo: la familia Tenebrionidae de las Islas Canarias como modelo de estudio , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* V Congreso Español de Biogeografía;

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

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

Congreso

Análisis de parsimonia de las distribuciones de la fauna de las Islas Canarias , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* V Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: análisis de parsimonia; Biogeografía; comparación de hipótesis biogeográficas; Islas Canarias

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

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) , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* V Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: corzo; distribución; gestión cinegética; Málaga; modelo logístico

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

Congreso

Aportaciones de la modelación espacial a la conservación de las especies. El caso de la tórtola común (*Streptopelia turtur*) en Andalucía , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* V Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: Andalucía; modelo logístico; gestión cinegética; tórtola

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

Congreso

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de San Luis (Argentina): distribución y abundancia , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: Argentina; conservación; distribución; venado de las pampas

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

Congreso

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de San Luis (Argentina): uso del espacio y organización social , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: Argentina; conservación; ecología de poblaciones; venado de las pampas

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

Congreso

Análisis de los atropellos de liebre ibérica (*Lepus granatensis*) en carreteras de zonas agrícolas de la provincia de Málaga , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: atropellos en carreteras; conservación; liebre ibérica; Málaga

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

Congreso

¿Cuáles son las zonas más favorables para el corzo (*Capreolus capreolus*) en la región más meridional de su área de distribución? , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: Andalucía; corzo; distribución; modelo logístico

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

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) , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II Congreso Internacional del género *Capra* en Europa;

Palabras clave: cabra montés; distribución; ecología de poblaciones; Málaga

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

Congreso

Habitat similarity is the main environmental factor involved in the current distribution pattern of butterflies in the Canary Islands , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 3rd Biennial Conference of International Biogeography Society (IBS);

Palabras clave: Biogeografía; comparación de hipótesis biogeográficas; Islas Canarias; mariposas

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

Congreso

Spatial modelling: a new useful tool in the management and conservation of the red-legged partridge (*Alectoris rufa*) , 2006

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Hungría; *Nombre del evento:* 1st European Congress of Conservation Biology -Diversity for Europe;

Palabras clave: gestión cinegética; modelo logístico; perdiz roja

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

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 , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: atlas de distribución; gestión cinegética; liebre ibérica; memoria anual de caza; modelo logístico

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

Congreso

Tipos de distribución de los anfibios en la vertiente mediterránea del sur de España según dos parcelados diferentes del territorio , 2004

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VIII Congreso Luso-Español (XII Congreso Español) de Herpetología;

Palabras clave: anfibios; Biogeografía

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

Congreso

Predictive models of hunting yield distribution for the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) and the Iberian hare (*Lepus granatensis*) in Andalusia (South of Spain , 2004

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* 2nd World Lagomorph Conference;

Palabras clave: Andalucía; conejo; liebre ibérica; modelo predictivo

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

Congreso

Regional game management as a basis and complement of local game management , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium;

Palabras clave: comarca cinegética; gestión cinegética

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

Congreso

Population structure and reproductive biology of the Iberian Hare (*Lepus granatensis* Rosenhauer, 1856) along the annual cycle in Granada Province (South of Spain) , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium;

Palabras clave: estructura poblacional; Granada; liebre ibérica

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

Congreso

Game regions: protocol for its identification , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists and Xth Perdix Symposium;

Palabras clave: Andalucía; comarca cinegética; coto de caza; gestión cinegética

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

Congreso

Caracterización del aprovechamiento cinegético de mamíferos en Andalucía , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: Andalucía; gestión cinegética

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

Congreso

Causas de la variación de la riqueza específica de algunas familias de insectos dípteros (Anthomyiidae, Muscidae y Tachinidae) en las Islas Canarias , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: Biogeografía; Islas Canarias; riqueza específica

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

Congreso

Regionalización biogeográfica y áreas de endemismo de los Quirópteros de Argentina , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología;

Palabras clave: Argentina; quirópteros; regiones biogeográficas; áreas de endemismo

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

Congreso

Método de análisis de distribuciones geográficas de especies desde un enfoque individualista, continuo o discreto , 2000

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* I Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: Biogeografía; distribución

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

Congreso

Procesos de colonización interinsular de los carábidos (Coleoptera, Insecta) en las Islas Canarias , 2000

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* I Congreso Español de Biogeografía;

Palabras clave: Biogeografía; colonización; carábidos; Islas Canarias

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

Congreso

Influencias ambientales y humanas sobre la diversidad de anfibios en los municipios de la provincia de Málaga , 2000

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* VI Congreso Luso-Español y X Congreso Español de Herpetología;

Palabras clave: anfibios; Biogeografía; Málaga

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

Congreso

Determinación de los procesos causales de los patrones de distribución de la avifauna, en hábitats discontinuos y a dos escalas espacio-temporales , 1999

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* XIV Jornadas Ornitológicas Españolas;

Palabras clave: avifauna; Biogeografía; distribución

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

Congreso

El Atlas de Distribución de los Mamíferos Terrestres de España , 1999

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* IV Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de los Mamíferos;

Palabras clave: atlas de distribución; Biogeografía; España; mamíferos terrestres

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

Congreso

Broad-scale environmental stress induced by human activities on european mammals , 1998

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Euro-American Mammal Congress;

Palabras clave: Biogeografía; Europa

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

Congreso

Broad-scale environmental stress induced by human activities on european herpetofauna , 1997

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* 3rd World Congress of Herpetology;

Palabras clave: Biogeografía; Europa; herpetofauna

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

Congreso

Fronteras bióticas entre los Sistemas montañosos del Paleártico Occidental para la fauna de micromamíferos , 1997

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* III Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos. I Jornadas Ibéricas sobre la Nutria;

Palabras clave: Biogeografía; micromamíferos; sistemas montañosos

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

Congreso

Modelos de distribución de los Insectívoros en la Península Ibérica , 1995

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos;

Palabras clave: Biogeografía; distribución; insectívoros; península ibérica

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

Congreso

A biogeographical approach to causal processes of the Reptila distribution on the Canary Islands , 1993

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 7th Ordinary General Meeting; *Nombre de la institución promotora:* Societas Europaea Herpetologica

Palabras clave: Biogeografía de islas; Islas Canarias; reptiles

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Congreso

Sectorización de las cuencas fluviales ibéricas en relación a su fauna de anfibios , 1992

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II Congreso Luso-Español y VI Congres Español de Herpetología;

Palabras clave: anfibios; Biogeografía; cuenca hidrográfica

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

Congreso

Distribution patterns and species diversity in European reptiles , 1991

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Hungría; *Nombre del evento:* 6th Ordinary General Meeting; *Nombre de la institución promotora:* Societas Europaea Herpetologica

Palabras clave: Biogeografía; reptiles; Riqueza de especies; Patrones de distribución

Congreso

Patrones de distribución de los Anfibios ibéricos , 1990

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* I Congreso Luso-Espanhol y V Congreso Español de Herpetología;

Palabras clave: anfibios; Biogeografía; distribución; península ibérica

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

Simposio

La invasión biológica de especies exóticas en escenarios de cambio climático: riesgos para la salud humana , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio ; *Nombre de la institución promotora:* Comité de Especies Exóticas e Invasoras

Palabras clave: Especies invasoras; zoonosis

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

Simposio

Los modelos de distribución en la gestión de la biodiversidad: manejo de especies exóticas , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ecología, control y manejo de especies exóticas e invasoras en Uruguay, del diagnóstico a la acción; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras clave: Especies invasoras; Modelos de distribución de especies

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

Simposio

Áreas de endemismo en peces anuales en Uruguay (Cyprinodontiformes, Rivulidae) , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales;

Palabras clave: Peces anuales; Biogeografía

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

Simposio

Distribución potencial de *Anisolepis undulatus* (Wiegmann, 1834) (Squamata, Leiosauridae) en la región Bioma Pampa , 2014

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Simpósio Gaúcho de Herpetologia; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal do Rio Grande do Sul

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; Áreas favorables

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

Simposio

Modelos de distribución de especies: una herramienta para el estudio de los carnívoros , 2014

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

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

Palabras clave: Biogeografía; Modelos de distribución de especies; Mamíferos

Áreas del 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.

Simposio

Distribución de la familia Mantidae en Uruguay , 2014

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* -I Simposio latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Isoptera y Mantodea);

Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología

Palabras clave: Mantidae; Diversidad

Áreas del 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.

Encuentro

Modelo de favorabilidad de *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793) (Papilionoidea: Lycaenidae) en el límite sur de su distribución , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: Biogeografía

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

Encuentro

Estado del arte de las mariposas (Papilionoidea) en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: mariposas

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

Encuentro

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: Lepidoptera

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

Encuentro

¿Qué importancia tiene la Biogeografía en los estudios de la lepidopterofauna del Neotrópico? , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: Biogeografía; Lepidoptera; Neitrópico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía histórica

Encuentro

Una aproximación biogeográfica a los Sphngidae (Insecta: Lepidoptera) en el límite sur del Neotrópico , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales;

Palabras clave: Biogeografía; Lepidoptera; Neitrópico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía

Otra

Impacto de las rutas sobre la mastofauna en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Palabras clave: Mamíferos; Impactos antrópicos

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

Otra

¿Es posible que especies de Sphngidae (Lepidoptera) determinen áreas de endemismo para Uruguay? , 2014

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

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Xi Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía;

Palabras clave: Biogeografía; áreas de endemismo; Lepidópteros

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

Otra

Biodiversidad y cambio climático: una aproximación desde la biogeografía , 2014

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* Primer Foro Internacional de Biodiversidad Unasur; ; *Nombre de la institución promotora:* Unión de Naciones Sudamericanas (UNASUR)

Palabras clave: cambio climático; Biogeografía; Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biogeografía

Otra

Datos crudos vs modelado: el caso de las compuestas endémicas del NO Argentino y S Boliviano , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía;

Palabras clave: Biogeografía; Área de endemismo

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

Otra

Types of distribution for African Hornbills and their biotic and geographic characterisation , 2001

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Tailandia; *Nombre del evento:* Third International Hornbill Workshop;

Palabras clave: África; Biogeografía; cálaos; distribución

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

<i>Producción bibliográfica</i>	47
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	31
Completo (Arbitrada)	29
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Capítulo de libro publicado	8
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	2
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	36
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Eventos	6
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Premios	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	23
<i>Formación de RRHH</i>	20
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	11
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	9
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1

Sistema Nacional de Investigadores