

Curriculum Vitae Carolina TORANZA CIURLANTI

Actualizado: 16/03/2016

Publicado: 18/03/2016

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ctoranza@gmail.com

URL: http://biodiversidad.fcien.edu.uy/index.html

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 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 25258618

E-mail/Web: ctoranza@gmail.com / http://biodiversidad.fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2011 Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Riqueza de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del cambio climático

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez, Raúl Maneyro Landó

Obtención del título: 2011

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras clave: Patrones de Diversidad; Anfibios; Cambio climático; Modelación de nicho

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Especialización

2011 - 2011 Especialización/Perfeccionamiento

Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto Universidad Nacional del Centro del Peru , Perú

Título: Efectos potenciales del Cambio climático sobre anfibios amenazados de Uruguay

Tutor/es: Ángel Salazar Vega Obtención del título: 2011

Becario de: Organización de los Estados Americanos , Uruguay

Palabras clave: Cambio climático; Protocolo de Kioto; Desarrollo sostenible

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

Biológicos

Grado

2001 - 2006 Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Relación distribución-abundancia en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de hipótesis explicativas

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez

Obtención del título: 2006

Palabras clave: Rareza ecológica; Aves de pradera; Relación Distribución-Abundancia Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013 Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Distribución y diversidad del Bosque Serrano en Uruguay el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay)

Sierras del Este

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez, João André Jarenkow Becario de: Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras clave: Bosque Serrano; Patrones de Diversidad; Corredores biológicos; Biogegorafía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Formación complementaria

Cursos corta duración

03 / 2014 - 07 / 2014 Generación y análisis de información territorial utilizando SIG

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

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

06 / 2013 - 07 / 2013 Spatial Data Analysis

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

Palabras clave: Geoestadística; Patrones espaciales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Bioestadística

10 / 2009 - 10 / 2009 Principios de Modelación Ecológica

Universidade Federal de Goiás, Brasil Palabras clave: Modelos ecológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación

ecológica

09 / 2009 - 09 / 2009 Biogeografía Evolutiva

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

Palabras clave: Biogegorafía; Cladística; Evolución

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

2007 - 2007 Curso de actualización en Biología de la Conservación

Red Latinoamericana de Botánica , Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Conservación de la Biodiversidad

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2007

Ayudante Grupo BEC (IECA), (Docente Grado 1 Titular, 20 horas semanales), Facultad de Ciencias - UDeLaR,

Uruguay

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

Vínculos con la institución

12/2007 - Actual, Vínculo: Ayudante Grupo BEC (IECA), Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

02/2005 - 02/2006, Vínculo: Becario de Asistentes Académicos, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

12/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación

Biodiversidad, Integrante del Equipo

03/2015 - 06/2015

Docencia, Grado

Ecología general, Invitado, Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2014 - 06/2014

Docencia, Grado

Ecología grl., Invitado, Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2013 - 06/2013

Docencia, Grado

Ecología grl, Invitado, Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2012 - 06/2012

Docencia, Grado

Ecología General, Invitado

03/2011 - 06/2011

Docencia, Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biologicas

03/2010 - 06/2010

Docencia, Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Biología

03/2009 - 06/2009

Docencia, Grado

Seminarios y Prácticos Curso Ecología grl , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 06/2008

Docencia, Grado

Ecología General, Invitado, Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2015 - 07/2015

Docencia, Maestría

Ecología y Conservación de Bosques, Invitado, Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2014 - 08/2014

Docencia . Maestría

Ecología de Áreas Protegidas, Invitado, Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2011 - 09/2011

Docencia, Maestría

Ecología de Áreas Protegidas, Invitado, Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Ecología

05/2009 - 07/2009

Docencia, Maestría

Ayudante del Curso de Ecología de Áreas Protegidas, Maestría Ecología

08/2010 - 09/2010

Docencia, Técnico nivel superior

Curso de Ecología , Invitado , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

08/2009 - 10/2009

Pasantías , Universidad Federal de Goias , Laboratorio de Teoría Ecológica y Síntesis

Pasantía durante Maestría

06/2002 - 09/2004

Extensión, Programa de Huertas y Organización Comunitaria

Integrante de Equipo Interdisciplinario Zonal

07/2014 - Actual

Gestión Académica, Facultad de Ciencias, IECA

Integrante Comisión de Presupuesto del IECA

06/2009 - 08/2009

Gestión Académica, Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio, Unidad de Proyectos

Miembro de la Comisión Evaluadora de los Proyectos de Extensión Estudiantiles.

02/2008 - 01/2009

Gestión Académica, Consejo de Facultad de Ciencias

Consejera de Facultad Orden Egresados

03/2004 - 03/2006

Gestión Académica, Clautro de Facultad de Ciencias

Claustrista

11/2003 - 03/2005

Gestión Académica, Comisión Central de Extensión y Actividades en el Medio

Delegada estudiantil

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo BEC - IECA

Áreas de alto valor de conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos , Integrante del Equipo

11/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo BEC - IECA

Estudio de regeneración y sucesión secundaria de Bosque Parque Capilla Vieja (MDP) - Paysandú , Integrante del Equipo

04/2012 - 03/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo BEC-IECA

Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay, Coordinador o Responsable

08/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias / Espacio Interdisciplinario , Grupo BEC

Nuevo Núcleo Interdisciplinario: Biodiversidad & Sociedad, Integrante del Equipo

04/2009 - 04/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo BEC - IECA

Diversidad de Leñosas de Uruguay: Patrones Geográficos y Escenarios ante el Cambio Climático, Integrante del Equipo

10/2008 - 01/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección de Ecología Terrestre

Biodiversidad Costera, Integrante del Equipo

03/2006 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias, Sección de Ecología Terrestre

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , Integrante del Equipo

Otros, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Uruguay

Vínculos con la institución

08/2007 - 10/2007, Vínculo: Consultor, (10 horas semanales)

Universidad de la República, Rectorado - UDeLaR, Uruguay

Vínculos con la institución

02/2008 - 11/2008, Vínculo: Ayudante de Equipos académicos del CPRU, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

02/2008 - 12/2008

Otra actividad técnico-científica relevante, Rectorado, Equipos Académicos del CPRU

Relevamiento bibliográfico sobre Sistema Terciario

Universidad de la República, Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Vínculos con la institución

02/2011 - 03/2014, Vínculo: Asistente del CIRCVC, Docente Grado 2 Interino, (25 horas semanales)

Actividades

02/2011 - 03/2014

Líneas de Investigación , Espacio Interdisciplinario , Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática

Cambio climático, Integrante del Equipo

04/2012 - 10/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio Interdisciplinario , Centro de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática

Innovación en pasturas naturales: la intimidad de la innovación y de su proceso de desestimación 1934-1961, Integrante del Equipo

Organismos Internacionales, Organización de los Estados Americanos, Uruguay

Vínculos con la institución

04/2012 - 11/2012, Vínculo: Consultor, (10 horas semanales)

Organización de Estados Americanos , Estados Unidos

Vínculos con la institución

04/2013 - 08/2013, Vinculo: Consultor, (10 horas semanales)

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

Vínculos con la institución

05/2012 - 08/2012, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Interino, (10 horas semanales)

Organización de los Estados Americanos, Estados Unidos

Vínculos con la institución

09/2014 - 12/2014, Vínculo: Consultor, (20 horas semanales)

Proyectos

2015 - Actual

Título: Áreas de alto valor de conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos, Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Alejandro Brazeiro (Responsable); Federico Haretche (Integrante); Alexandra Cravino (Integrante); María Ruiz (Integrante); Pablo Fernández (Integrante); Verónica Etchebarne (Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Montes del Plata S.A / Apoyo financiero

Palabras clave: Áreas de Alto Valor de Conservación; Áreas Protegidas Privadas; Corredores biológicos

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

2015 - Actual

Título: Estudio de regeneración y sucesión secundaria de Bosque Parque Capilla Vieja (MDP) - Paysandú, Tipo de participación:

Integrante del Equipo, *Tipo:* Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Alejandro Brazeiro (Responsable); Federico Haretche (Integrante); Christine M. Lucas (Integrante)

Financiadores: Dirección General Forestal / Cooperación

UNIQUE forestry and land use / Apoyo financiero

Palabras clave: Bosque Parque; Efecto del pastoreo; Restauración

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2006 - 2008

Título: Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay, Tipo de participación: Integrante del

Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Marcel Achkar(Integrante); Andrés Canavero(Integrante); César Fagúndez(Integrante); Enrique González (Integrante); Iván Grela (Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Raúl Maneyro(Integrante); Lucía Bartesaghi (Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Beatriz Costa (Integrante); Diego Núñez(Integrante); Inés da Rosa(Integrante); Carolina

Toranza(Integrante); Joaquín Aldabe(Integrante)

Financiadores: MEC Programa de Desarrollo Tecnológico / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversidad; Biorregiones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

2008 - 2009

Título: Biodiversidad Costera, Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Lucía Bartesaghi(Integrante); Carolina Toranza(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Ecoplata / Cooperación

Palabras clave: Biodiversidad costera; Eco-regionalización

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

2009 - 2011

Título: Diversidad de Leñosas de Uruguay: Patrones Geográficos y Escenarios ante el Cambio Climático, Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Federico Haretche(Integrante); Patricia Mai(Integrante); Carolina Toranza(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Diversidad de Leñosas; Cambio climático; Heterogeneidad ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

2011 - 2011

Título: Nuevo Núcleo Interdisciplinario: Biodiversidad & Sociedad, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Propuesta de incorporación del área: 'Humedales de Villa Soriano e Islas del Río Negro' al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro (Responsable); Carolina Faccio (Integrante); Ignacio Berro (Integrante); Carolina Toranza (Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Palabras clave: Villa Soriano; Área Protegida

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

2012 - 2012

Título: Innovación en pasturas naturales: la intimidad de la innovación y de su proceso de desestimación 1934-1961, Tipo de

participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: María Fernanda de Torres(Responsable); Mercedes Fourment(Integrante) Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Innovación; Pasturas naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2012 - 2014

Título: Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay, Tipo de participación:

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Federico Haretche(Integrante); Carolina Toranza(Responsable); Joaquín Aldabe(Integrante); Juan Andrés Martínez

Lanfranco(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Covariación taxonómica; Patrones de riqueza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Producción científica/tecnológica

Mi área de interés es el estudio de los patrones de diversidad terrestre a escalas grandes, con particular énfasis en la conservación. El análisis de patrones espaciales se ha incrementado en las últimas décadas, debido principalmente a la crisis de la biodiversidad asociada al fenómeno de cambio global. El cambio climático (CC) representa una de las problemáticas ambientales que genera mayor preocupación científica, social y política. Éste ha sido señalado como una de las principales amenazas sobre la diversidad biológica y las sociedades humanas, y se prevé que su impacto se incremente durante éste siglo. Numerosos estudios han reportado efectos biológicos a consecuencia del CC, desde cambios a nivel genético hasta la alteración de ecosistemas. Recientemente me he enfocado en evaluar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad, con miras a contribuir en el proceso de adaptación. Ambas áreas han sido históricamente poco desarrolladas en Uruguay, lo que ha provocado una gran escasez de producción científica y de recursos humanos de calidad. Respecto a mis investigaciones en patrones espaciales, en mi tesina de grado estudié la relación entre la distribución y la abundancia de las aves de pradera de Uruguay. Asimismo, he trabajado en distintos proyectos enfocados en el estudio de patrones de diversidad terrestre, con la finalidad de identificar zonas de relevancia para la conservación. También en esta temática, realicé una publicación en una revista internacional como autora principal, dónde estudiamos la Covariación espacial de aves y mamíferos en el Cerrado (Brasi), uno de los puntos calientes de diversidad del Neotrópico. En mi tesis de Maestría analicé el patrón de diversidad de anfibios de Uruguay, sus determinantes ambientales y los efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y la riqueza de especies del grupo. También realicé un Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto, donde profundicé en esta temática, enfocándome en los efectos del cambio climático sobre especies amenazadas y la eficacia del SNAP ante distintos escenarios climáticos proyectados. De éstos trabajos, recientemente cuento con un artículo aceptado para su publicación en una revista regional indexada, sobre los efectos potenciales del CC sobre Melanophryniscus montevidensis, especie endémica y amenazada.

Asimismo, participé como investigadora en un proyecto sobre la riqueza de leñosas de Uruguay, sus dendrofloras, y su respuesta diferencial al clima y a las proyecciones de cambio. Recientemente ingresé al Doctorado en Cs.Biológicas de PEDECIBA, con el fin de continuar mi formación académica, consolidarme como investigadora. El proyecto de doctorado pretende analizar la distribución y diversidad del Bosque Serrano en Uruguay y en el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay) Sierras del Este. Para ellos se realizarán análisis de modelación y trabajo de campo para caracterizar las comunidades arbóreas de la formación. El trabajo es especialmente relevante, porque pretende estudiar una formación boscosa, con una aproximación multiescalar y a distintos niveles de organización, en la Ecorregión de las Sabanas Uruguayas, una de las más amenazadas del planeta.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ROSENSTOCK, N.; TORANZA, C.; BRAZEIRO A

Climate and land-use changes effects on the distribution of a regional endemism: Melanophryniscus sanmartini (Amphibia, Bufonidae).

Iheringia - Série Zoologia, v.: 105 2, p.: 209 - 216, 2015 Palabras clave: Especies amenazadas; Cambio climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 00734721









Completo

TORANZA, C.: MANEYRO R

Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species: Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae) .

Phyllomedusa, v.: 12 2, p.: 11 - 20, 2013

Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis; Cambio climático; Especies amenazadas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología Medio de divulgación: Papel; Lugar de publicación: San Pablo; ISSN: 15191397

http://www.phyllomedusa.esalq.usp.br/

SCOPUS

Completo

TORANZA, C.; ARIM M

Cross-taxon congruence and environmental conditions. BMC Ecology, v.: 10 18, 2010

Palabras clave: Cross-taxon congruence; Diversity patterns; Bird richness; Mammal richness

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Medio de divulgación: Internet; ISSN: 14726785; DOI: 10.1186/1472-6785-10-18

http://www.biomedcentral.com/bmcecol/

SCOPUS



No Arbitrados

Resumen

TORANZA, C.; MANEYRO R

Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species:   Melanophryniscus montevidensis

(Anura:   Bufonidae). Froglog, v.: 22 2, p.: 78 - 78, 2014 *Palabras clave:* Endangered amphibians; Climate change

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Austin (USA) ; ISSN: 10260269

http://www.amphibians.org/froglog

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

TORANZA, C.; BRAZEIRO A; MANEYRO R

Anfibios amenazados de Uruguay: efectividad de las áreas protegidas ante el cambio climático.. Ecología Austral,

Palabras clave: Adaptación; Conservación; Especies amenazadas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Argentina ; ISSN: 1667782X



Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BRAZEIRO A; BERRO, I.; TORANZA, C.; FACCIO, C.

Hacia la conservación de los humedales de Villa Soriano: Lecciones aprendidas de un proceso participativo, 2014

Libro: Evaluación ambiental integral de ecosistemas degradados de Iberoamérica: experiencias positivas y buenas prácticas. v.: 1, p.: 1 -

Organizadores: Fernández-Reyes L., Volpedo A.V. y Salgot de Marcay M.

Editorial: Programa CYTED, Barcelona

Palabras clave: Estrategias de biodiversidad; Cuenca del Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789597167464;

Capítulo de libro publicado

DIEGUEZ, F.; TORANZA, C.; CAORSI M.L.; GARCÍA CARTAGENA, M.

Construyendo interdisciplina en torno al cambio y la variabilidad climática, 2014

Libro: Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y a la Variabilidad Climática: vínculos ciencia-política y ciencia-sociedad. v.: 1, 1, p.: 9 - 122,

Organizadores: Astigarraga L., Terra R., Cruz G. & Picasso V.

Editorial: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Cambio climático; Interdisciplina

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974011915; En prensa: Si

www.ei.udelar.edu.uy

Capítulo de libro publicado

TORANZA, C.; BRAZEIRO A; MANEYRO R

Efectos del Cambio Climático sobre la Biodiversidad: El caso de los anfibios de Uruguay, 2012

Libro: Cambio y variabilidad climática: Respuestas interdisciplinarias. v.: 1, p.: 35 - 50,

Organizadores: Picasso, V., Astigarraga, L., Cruz G. y Terra, R.

Editorial: Espacio Interdisciplinario (Universidad de la República), Montevideo

Palabras clave: Anfibios; Cambio climático; Modelación de nicho

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

GARCÍA CARTAGENA, M.; TORANZA, C.; DE TORRES, M. F.

Proyectos, personas y publicaciones sobre cambio y variabilidad climática en Uruguay, 2012

Libro: Cambio y variabilidad climática: Respuestas interdisciplinarias. v.: 1, p.: 135 - 145,

Organizadores: Picasso, V., Astigarraga, L., Cruz G. y Terra, R.

Editorial: Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Cambio climático; Marco Institucional; Recursos humanos

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BRAZEIRO A; ACHKAR M; TORANZA, C.; BARTESAGHI, L.

Potenciales impactos del cambio de uso de suelo sobre la biodiversidad terrestre de Uruguay , 2008

Libro: Efecto de los cambios globales sobre la Biodiversidad. v.: 1, 1, p.: 2 - 160,

Organizadores: Volpedo A.V. y Fernández L.

Editorial: Programa CYTED

Palabras clave: Cambio en el Uso y Cobertura del Suelo; Biodiversidad Terrestre

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789870555339;

www.cyted.com

Documentos de Trabajo

Completo

DE TORRES, M. F.; TORANZA, C.; FOURMENT, M.

Campo Natural y tecnologías nativas para hacer ganadería Primer informe: génesis del campo natural, 2012

Serie: 1

Palabras clave: Campo natural; Rosengurtt; Innovación; Manejo de praderas

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Medio de divulgación: Papel

Completo

RODAS, E.; CHIANCONE, A.; RAMOS, L.; CORREA, N.; MELLO, A.L.; PÉREZ, V.; TORANZA, C.

Informe comparativo de Sistemas Educativos Terciarios Extranjeros a la Asamblea General del Claustro, 2008

Serie: 1, 1, Montevideo

Palabras clave: Reforma Universitaria

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

Medio de divulgación: Internet

https://www.fing.edu.uy/archivos/ley/equipos_10set08.pdf

Trabajos en eventos

Resumen

TORANZA, C.

Potential impacts and differential responses of three amphibian species (Anura, Bufonidae) under climate change scenarios, 2014

Evento: Internacional, WCRP Conference for Latin America and the Caribbean: Developing, linking and applying climate knowledge,

Montevideo, 2014

Anales/Proceedings: 1Arbitrado: SI

Palabras clave: Climate change; Amphibians

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

http://www.cima.fcen.uba.ar/WCRP/

Resumen

TORANZA, C.; ALDABE, J.; HARETCHE, F.; MARTÍNEZ-LANFRANCO J.A.

Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay, 2014

Evento: Nacional, III Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 2014

Anales/Proceedings: 1, 1, 315Arbitrado: SI

Palabras clave: Congruencia espacial; Puntos calientes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

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

Resumen

TORANZA, C.; BRAZEIRO A; MANEYRO R

Determinantes ambientales de la riqueza de anfibios de Uruguay , 2012 Evento: Regional , Il Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Riqueza de anuros; clima; Heterogeneidad ambiental; Modelos de nicho

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

BRAZEIRO A; TORANZA, C.; MAI, P.; HARETCHE, F.

Cambio climático y distribución espacial de la flora leñosa de Uruguay, 2011

Evento: Internacional, III Congreso Internacional sobre manejo de ecosistemas y biodiversidad, La Habana, 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cambio climático; Flora leñosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

http://www.cubambiente.com/index.php?module=general4

Resumen

TORANZA, C.

Biodiversidad y Cambio Climático, 2011

Evento: Local , III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: 13, 136

Editorial: Editorial Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: Cambio climático

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

Medio de divulgación: Papel;

https://sites.google.com/site/iiisemanacambio/

Resumen

GARCÍA CARTAGENA, M.; TORANZA, C.; DE TORRES, M. F.

PPP: Personas, proyectos y publicaciones, 2011

Evento: Local , III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática , 2011

Anales/Proceedings: 13, 136

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Cambio climático; Sistematización

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

Medio de divulgación: Papel;

https://sites.google.com/site/iiisemanacambio/home

Resumen expandido

MAI. P.: HARETCHE, F.: TORANZA, C.: BRAZEIRO A

Uso de completitud de inventario y regionalización para priorizar áreas de relevamiento y conservación de la flora leñosa en Uruguay ,

Evento: Internacional, III Congreso Internacional sobre manejo de ecosistemas y biodiversidad, La Habana, 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Completitud de inventario; Vacíos de Información; Flora leñosa

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

Medio de divulgación: Internet;

http://www.cubambiente.com/index.php?module=general10

Resumen

ROSENSTOCK, N.; TORANZA, C.; BRAZEIRO A

Efectos del cambio climático y la intensificación agrícola sobre dos anfibios amenazados de Uruguay, 2010

Evento: Regional, I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán, 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Anfibios amenazados; Melanophryniscus sanmartini; Leptodactylus chaquensis; Cambio climático; Cambio de uso del

suelo

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

Medio de divulgación: CD-Rom; http://www.biodiversidad2010.com.ar/

Resumen

TORANZA, C.; MANEYRO R; BRAZEIRO A

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de Melanophryniscus montevidensis (Anura, Bufónide), 2010

Evento: Regional, I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, San Miguel de Tucumán, 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis; Cambio climático; Anfibios amenazados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Otra institución nacional / Comisión Sectorial de

Investigación Científica (UdelaR) / Apoyo financiero

http://www.biodiversidad2010.com.ar/index.php?sec=actividades&a=resumenes&id=11

Resumen

TORANZA, C.; BRAZEIRO A

Conservación de aves de pradera de Uruguay: Rareza como indicador de prioridades, 2008

Evento: Nacional, III Congreso Nacional de la Biodiversidad, Buenos Aires, 2008

Palabras clave: Rareza; Indicadores de prioridades

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

Medio de divulgación: CD-Rom; http://www.dbbe.fcen.uba.ar/cnb3/

Resumen

BRAZEIRO A; ACHKAR M; TORANZA, C.; BARTESAGHI, L.

Potenciales impactos del cambio del uso del suelo sobre la biodiversidad terrestre de Uruguay, 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 21, 177

Palabras clave: Uso del suelo ; Biodiversidad Terrestre

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CAMARGO A; CANAVERO A; COSTA B; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ E; GRELA I; LEZAMA F; MANEYRO R; NÚÑEZ D; DA ROSA I; TORANZA, C.

Bases científicas para la planificación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay: Vacíos de Información, Eco-regionalización y Prioriades , 2007

Evento: Internacional, II Congreso Latinoamericano de parques nacionales y otras Áreas Protegidas, Bariloche, 2007

Palabras clave: Áreas Protegidas; Vacíos de Información; Eco-regionalización

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

TORANZA, C.; BRAZEIRO A

Rareza ecológica en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de Hipótesis explicativas, 2005

Evento: Nacional, II Encuentro de Ecología del Uruguay, Montevideo, 2005

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoologica del Uruguay, 1,5,154

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Rareza ecológica

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0255-4402;

Texto en periódicos

Revista

TORANZA, C.

¿Equilibrados o no equilibrados? Implicancias de un cambio de paradigma en una disciplina joven como la ecología , Simbiosis , v: 9 , p: 132 , 2007

Palabras clave: Equilibrio ecológico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Simbiosis es la publicación de la Asociación de Profesores de Biología

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; BRAZEIRO A; TORANZA, C.

Implementación Sinérgica de Acuerdos Multilaterales de Medio Ambiente Relacionados con Biodiversidad, 2008, 34, 3

Institución financiadora: PNUMA

Palabras clave: Convenios de Biodiversidad; DINAMA; RENARE

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

Medio de divulgación: Otros; Disponibilidad: Restricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay

Consultoría

TORANZA, C.

Integración y análisis de las estrategias nacionales y regionales de gestión de la Biodiversidad , Consultoría regional para la Cuenca del Plata , 2014 , 35 , 3

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Estrategias de biodiversidad; Cuenca del Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay

ww.cicplata.org

Consultoría

TORANZA, C.

Apoyo al desarrollo del SIG integrando información de peces, ambientes y areas protegidas de la Cuenca del Plata, 2013, 22, 5

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Sistema de Información Geográfico; Cuenca del Plata; Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: /Uruguay

www.cicplata.org

Consultoría

TORANZA, C.

Resumen de las principales políticas y estrategias vinculadas a la protección de la biodiversidad en Uruguay, 2012, 13, 3

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Estrategia Nacional Biodiversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: /Uruguay

http://www.cicplata.org/

Consultoría

TORANZA, C.

Revisión de la legislación y normativas pesqueras y de acuicultura a nivel internacional, nacional o subnacional de Uruguay, en relación al Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO, 2012, 9, 3

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Normativas pesqueras; Codigo pesca FAO

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: /Uruguay

http://www.cicplata.org/

Consultoría

TORANZA, C.

Bases de datos y capas SIG compilando información por grandes cuencas de Uruguay, 2012, 16, 4

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Bases de datos; Sistema de Información Geográfico; Peces; Áreas Protegidas; Ambientes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: /Uruguay

http://www.cicplata.org/

Consultoría

TORANZA, C.

Identificación y cuantificación de proyectos vinculados al área Biodiversidad (2006-2012), 2012, 9, 2

Institución financiadora: GEF

Palabras clave: Sistmatización de Proyectos; Biodiversidad Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: /Uruguay

http://www.cicplata.org/

Informe o Pericia técnica

TORANZA, C.; BERRO, I.; FACCIO, C.; BRAZEIRO A

Propuesta de incorporación del área "Humedales de Villa Soriano e Islas del Río Negro" al Sistema Nacional de Áreas Protegidas

(SNAP), 2011, 45, 12

Institución financiadora: DINAMA - CASA

Palabras clave: Áreas Protegidas; SNAP; Villa Soriano

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

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BRAZEIRO A; TORANZA, C.; BARTESAGHI, L.

Proyecto de biodiversidad costera (URU 06/016: 2.3.3) , Acuerdo de cooperación firmado entre el Programa EcoPlata y la Universidad

de la República (UdelaR) , 2009 , 23 , 6 Institución financiadora: ECOPLATA

Palabras clave: Biodiversidad costera; Bioregiones; Relevancia Ecológica Costera

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

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay

http://www.ecoplata.org/adjuntos/2010/08/Proyecto-Biodiversidad-Costera.pdf

Informe o Pericia técnica

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CANAVERO A; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ E; GRELA I; MANEYRO R; LEZAMA F; BARTESAGHI, L.;

CAMARGO A; CARREIRA S; COSTA B; NÚÑEZ D; DA ROSA I; TORANZA, C.

Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre, 2008, 48, 24

Institución financiadora: PDT

Palabras clave: Biodiversidad Terrestre; Conservación; Prioridades Geográficas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay

http://biodiversidad.fcien.edu.uy/

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: TURAP (Turismo Rural y Áreas Protegidas),

www.turap.org.uy

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: 1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO),

www.reduambiental.edu.uy/2013/07/xi-jornada-de-retema-y-extenso-2013/

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Herpetologica, Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Biotropica, Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Ecosystems,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Iheringia-Serie Zoología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Convocatoria a Proyectos de Extensión Estudiantiles.,

Cantidad: Menos de 5

CSEAM, Universidad de la República

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Beca de asistencia al II Curso regional de actualización en Biología de la Conservación RLB

2005 Beca de trabajo para apoyo al Equipo de Asistentes Académicos de Facultad de Ciencias Universidad de la República-Facultad de Ciencias

2009 Beca de Postgrados Nacionales (Maestría) (Nacional) ANII

2011 Beca Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto (Internacional) OEA/Fondo Verde

2014 Beca de Postgrados Docente(Doctorado) (Nacional) CAP (UdelaR)

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: César Justo

PROFUMO, L.; CASTIÑEIRA, E.; TORANZA, C.

Técnico en Gestión de Recursos Naturales, 2014

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales) - Centro Universitario de Rivera - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Bosque ribereño; Área Protegida; Flora leñosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Candidato: César Justo

PROFUMO, L.; TORANZA, C.; DOTTA, G.

Licenciado en Recursos Naturales, 2015

(Licenciatura en Recursos Naturales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay, Español

Palabras clave: Campo natural; Asteraceae; Cambio de uso del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Recursos Naturales

Presentaciones en eventos

Congreso

Potential impacts and differential responses of three amphibian species (Anura, Bufonidae) under climate change scenarios, 2014

Tipo de participación: Poster, Carga horaria: 50

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: WCRP Conference for Latin America and the Caribbean; Nombre de la institución

promotora: World Climate Research Program

Palabras clave: Amphibians; Climate change; Hábitat effects

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay, 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: Congruencia espacial; Puntos calientes; Patrones de riqueza

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Congreso

1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO), 2013

Tipo de participación: Comentarista,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO); Nombre de la institución

promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Palabras clave: Cambio global; Conservación; Extensión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Congreso

Determinantes ambientales de la riqueza de anuros de Uruguay, 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Il Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: Patrones de riqueza; Heterogeneidad ambiental; clima; Anuros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Congreso

Efectos Potenciales del Cambio Climático sobre la distribución y la riqueza de anfibios de Uruquay . 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas Interdisciplinarias Biodiversidad y Ecología;

Palabras clave: Cambio climáitico; Patrones de riqueza; Modelación de nicho

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Congreso

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de Melanophryniscus montevidensis (Anura, Bufonidade), 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad;

Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis; Amenazas; Cambio climático; Cambios en distribución

Congreso

Conservación de aves de pradera de Uruguay: Rareza como indicador de prioridades, 2008

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 40

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: III Congreso Nacional de Conservacion de la Biodiversidad; Nombre de la

institución promotora: Univerrsidad de Buenos Aires

Palabras clave: Rareza; Conservación; Cambio en el Uso del Suelo

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

Congreso

Desentrañando los patrones geográficos de diversidad de aves y mamíferos del Cerrado, 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; Nombre del evento: III Reunion Binacional de Ecologia; Nombre de la institución promotora: Sociedad de

Ecologia de Chile / Asociacion Argentina de Ecologia

Palabras clave: Covariacion; Patrones de riqueza; Aves; Mamíferos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Encuentro

Rareza ecológica en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de Hipótesis explicativas, 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Il Encuentro de Ecologia del Uruguay; Nombre de la institución promotora:

Facultad de Ciencias

Palabras clave: Rareza; Aves de pradera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad