



Curriculum Vitae

Andrés PARADA RODRIGUEZ



Actualizado: 15/09/2015

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Asociado(01/06/2013)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: andrespara@gmail.com

Teléfono: 099 919 980

Institución principal

Laboratorio de Evolución / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Evolución / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25258618

Fax: -

E-mail/Web: andrespara@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|---|
| 2008 - 2013 | Doctorado
Universidad Católica de Chile , Chile
<i>Título:</i> Análisis de la radiación de roedores neotropicales sigmodontinos: tiempo y modo.
<i>Tutor/es:</i> Ramon Eduardo Palma /Guillermo D'Elía
<i>Obtención del título:</i> 2013
<i>Becario de:</i> Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica , Chile
<i>Palabras clave:</i> Diversificación; Sigmodontinae; roedores
<i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecol Evolutiva & Biogeografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Filogenia Molecular, Método Comparado |
| 2008 - 2011 | Maestría
Ecología
Pont Univ Catolica de Chile , Chile
<i>Título:</i> Análisis de la radiación de roedores neotropicales sigmodontinos: tiempo y modo.
<i>Tutor/es:</i> Ramon Eduardo Palma
<i>Obtención del título:</i> 2011
<i>Becario de:</i> Dirección General de Postgrado Investigación Centros y Programas , Chile
<i>Palabras clave:</i> Diversificación; roedores; Sigmodontinae
<i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Filogenia Molecular, Método Comparado
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecol Evolutiva & Biogeografía |

2005 - 2007

Maestría

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

Título: Filogenia molecular y grupos de especies para el género *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae). Un muestreo taxonómico y geográfico denso.

Tutor/es: Enrique Pablo Lessa

Obtención del título: 2007

Palabras clave: Sistemática; *Ctenomys*; roedores; Filogenias; citocromo b

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Grado

1999 - 2004

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Análisis de parentesco dentro de una población de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) polimórfica en el pelaje empleando microsatélites.

Tutor/es: Enrique Pablo Lessa

Obtención del título: 2004

Palabras clave: genética de poblaciones; *Ctenomys*; Análisis de parentesco; citocromo b; roedores

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

Formación complementaria

Cursos corta duración

11 / 2011 - 11 / 2011

II Escuela Latinoamericana de Evolución

Univ Austral de Chile , Chile

Palabras clave: Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

11 / 2011 - 11 / 2011

Reconstrucción filogenética, método comparativo y biogeografía histórica.

Univ de Chile , Chile

Palabras clave: John J. Wiens ; Métodos de reconstrucción filogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Filogenias

06 / 2011 - 06 / 2011

What is functional diversity?

Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile

Palabras clave: Shahid Naeem; Diversidad Funcional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Diversidad Funcional

09 / 2009 - 09 / 2009

Primera Escuela Latinoamericana de Evolución

Universidad de la República, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

Otras instancias

2012

Seminarios

Nombre del evento: Dimension in Biodiversity Seminar

Institución organizadora: National Science Foundation, U Washington , Estados Unidos

Palabras clave: Biodiversity

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Diversidad

2011

Talleres

Nombre del evento: 'Synopsis of 'What you need to know to be effective in writing and publishing your work',

Institución organizadora: Pontificia Universidad Católica , Chile

Palabras clave: Taller escritura artículos científicos

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

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Actuación Profesional

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

Vínculos con la institución

08/2005 - 07/2007, Vínculo: *Ayudante Sección Evolución., Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)*

Actividades

08/2002 - 12/2007

Líneas de Investigación , Departamento de Biología , Sección Evolucion y Sistemática

Aproximaciones genético poblacionales, filogenéticas moleculares, y morfológicas al estudio de la evolución en roedores subterráneos (tucu-tucus, Ctenomys) y sus parientes cercanos , Integrante del Equipo

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Introducción a la Biología I , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2005 - 07/2007

Docencia , Grado

Ayudante Sección Evolución , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile

Vínculos con la institución

03/2008 - 11/2013, Vínculo: *Estudiante Doctorado, PUC Chile, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

10/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Pontificia Universidad Católica , Depto Ecología, Lab de Evolución

Tempo y modo de diversificación en sigmodontinos. , Integrante del Equipo

08/2010 - 12/2010

Docencia , Pregrado

Genética y Evolución , Asistente , Licenciatura en Biología

08/2009 - 12/2009

Docencia , Pregrado

Evolución , Asistente , Licenciatura en Biología

03/2009 - 07/2009

Docencia , Pregrado

Hitos de la Ciencia , Asistente , Curso de Comunicación e Información. Escuela de Periodismo

Vínculos con la institución

03/2010 - 08/2010, *Vínculo:* Profesor. Dictado Clases., (10 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Aproximaciones genético poblacionales, filogenéticas moleculares, y morfológicas al estudio de la evolución en roedores subterráneos (tucu-tucos, *Ctenomys*) y sus parientes cercanos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Hice Tesis de Licenciatura y Maestría en el Laboratorio de Evolución integradas a esta línea de investigación. Colaborador en salidas de campo, tareas de colección y trabajo en laboratorio.

Equipos: Thales de Freitas(Integrante); Gabriela Wlasiuk(Integrante); Ivanna Tomasco(Integrante); Matías Mora,(Integrante); Marcelo Kittlein(Integrante); Guillermo D'Elía(Integrante); Alejandro D'Anatro(Integrante); Joe Cook(Integrante); Aníbal Castillo(Integrante); María Noel Cortinas(Integrante); Ana Paula Cutrera, (Integrante)

Palabras clave: Evolución; *Ctenomys* spp; roedores subterráneos; genética de poblaciones; tucu-tucos; Sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Título: Tempo y modo de diversificación en sigmodontinos.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estudio de patrones de diversificación en roedores Neotropicales. Reconstrucción de filogenias moleculares, inferencia bayesiana y análisis de biogeografía histórica. Realizando tesis de doctorado abarcando todos estos aspectos.

Equipos: R. Eduardo Palma(Integrante); Guillermo D'Elía(Integrante); Ulyses Pardiñas(Integrante); Jorge Salazar-Bravo(Integrante)

Palabras clave: Sistemática; Sigmodontinae; Filogenias; molecular dating; Diversificación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Producción científica/tecnológica

Inicié mi formación en el área de la Evolución. Me he interesado en los procesos de diversificación a distintas escalas empleando distintos enfoques. Primero examiné las relaciones de parentesco dentro de una población de una especie de tucu-tucos mediante herramientas moleculares con el propósito de entender cómo ha surgido y se mantienen esta variación poblacional. Esta investigación lo realicé en el Laboratorio de Evolución bajo la orientación de Enrique Lessa y Gabriela Wlasiuk inserto en una línea de investigación de largo plazo que toma a los tucu-tucos como modelos para el estudio de los procesos de diversificación. Posteriormente con filogenias moleculares recuperé las relaciones entre las especies de tucu-tucos con un muestreo taxonómico denso (como parte de mi tesis de Maestría, con E. Lessa y Guillermo D'Elía como orientadores). Esto ha brindado un marco para apreciar esta radiación y ha facilitado comprender la compleja biogeografía histórica de este grupo. Estos esfuerzos han generado dos publicaciones arbitrada. Posteriormente continué mi formación con un Doctorado en el área de Ecología (Pontificia Universidad Católica, Chile, orientadores RE Palma y Guillermo D'Elía) aunque continuando vinculado a aspectos evolutivos como el florecimiento de grandes grupos de especies. Mi tesis de doctorado se enfocó en el rol de la oportunidad ecológica (ej aparición nuevos nichos) y el tempo de la diversificación en roedores sigmodontinos (una trabajo ya publicado y otro en preparación). Más recientemente, vinculado a un seminario de la National Science Foundation he estudiado los vínculos entre diversidad funcional y filogenética (manuscrito en preparación). Esto se enmarca en una línea que tiene como meta simultáneamente avanzar, sintetizar y generar una línea base del conocimiento de la biodiversidad a escala global. Cuento con experiencia tanto en reconstrucción de filogenias, análisis biogeográfico, análisis de diversificación en R bajo diversas estrategias y planeo empezar a abordar problemas desde una escala genómica lo que implica una gran cantidad de datos y que facilita poner a prueba hipótesis teniendo en cuenta las filogenias recuperadas. A futuro deseo seguir explorando los procesos y patrones detrás de la evolución de la biodiversidad en la región Neotropical.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PARADA A; PARDIÑAS U.; J SALAZAR-BRAVO; D'ELÍA G; PALMA RE

Dating an impressive Neotropical radiation: Molecular time estimates for the Sigmodontinae (Rodentia) provide insights into its historical biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v.: 66 3, p.: 960 - 968, 2013

Palabras clave: Sigmodontinae; roedores; Filogenias; biogeografía; Evolución

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10557903 ; DOI: 10.1016/j.ympev.2012.12.001

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790312004794>



SCOPUS



Completo

PARADA A; AGUSTINA OJEDA; SOLANA TABENI; D'ELÍA G

The population of *Ctenomys* from the Ñacuñán Biosphere Reserve (Mendoza, Argentina) belongs to *Ctenomys mendocinus* Philippi, 1869 (Rodentia: Ctenomyidae): molecular and karyotypic evidence. *Zootaxa*, v.: 3402, p.: 61 - 68, 2012

Palabras clave: taxonomía; tuco-tucos; citocromo b; cariotipo; *Ctenomys*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Nueva Zelanda ; ISSN: 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/2012/ft/z03402p068f.pdf>

Subterranean tuco-tucos of the genus *Ctenomys* are caviomorph rodents comprising a complex of over 50 nominal species found in the southern half of South America. The validity of several nominal forms awaits a proper assessment. The population of *Ctenomys* from Ñacuñán Biosphere Reserve (Mendoza, Argentina) has been classically considered to represent a distinct species and has been commonly referred as *Ctenomys "eremophilus"*. Based on molecular and cytogenetic analysis we assessed the taxonomic status of the *Ctenomys* population of Ñacuñán. Specimens analyzed showed two very similar chromosome complements ($2n=48$ and $2n=50$), the latter being widely distributed in populations of *C. mendocinus*. Similarly, haplotypes recovered from Ñacuñán specimens are very similar and sister to those recovered from specimens of *C. mendocinus*. Considering this evidence we conclude that the individuals of *Ctenomys* from Ñacuñán population should be assignable to *C. mendocinus*



SCOPUS

Completo

PARADA A; D'ELÍA G; BIDAU CJ; LESSA, EP.

Species groups and the evolutionary diversification of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae). *Journal of Mammalogy*, v.: 93, p.: 671 - 682, 2011

Palabras clave: *Ctenomys*; citocromo b; roedores subterráneos; molecular dating

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 00222372 ; DOI: 10.1644/10-MAMM-A-121.1

<http://www.asmjournals.org/doi/abs/10.1644/10-MAMM-A-121.1>

We present the most comprehensive study to date of species groups in *Ctenomys* (tuco-tucos), a species-rich genus of Neotropical rodents. To explore phylogenetic relationships among 38 species and 12 undescribed forms we sequenced the complete mitochondrial cytochrome-b genes of 34 specimens and incorporated 50 previously published sequences. Parsimony, likelihood, and Bayesian phylogenetic analyses were performed using additional hystricognath rodents as outgroup taxa. The basal dichotomy of *Ctenomys* splits *C. sociabilis* from the remaining tuco-tucos, within which 8 main species groups were identified: *boliviensis*, *frater*, *mendocinus*, *opimus*, *magellanicus*, *talarum*, *torquatus*, and *tucumanus*. Whereas most of these groups refer to previous clades proposed on the basis of chromosomes or morphology, the *torquatus* and *magellanicus* species groups are novel taxonomic hypotheses. However, relationships among species groups are poorly resolved. Furthermore, the positions of *C. leucodon*, *C. maulinus*, and *C. tuconax* are conflicting or unresolved, and they might represent additional independent lineages. On the basis of molecular dating, we estimate that most species groups originated approximately 3 million years ago.



SCOPUS



Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

VALENZUELA LA; WEINBERGER, VP; ESCOBAR E; PARADA A; BARAHONA M; GONZALEZ C; ALFARO FD; GAXIOLA A; ARMESTO JJ; MARQUET PA

Biodiversity drives diversity: The hidden loop , 2012

Evento: Internacional , 97th meeting Ecological Society of America , Portland , 2012

Palabras clave: Biodiversity; riqueza de especies; macroecología

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Ecological Society of America / Otra

<http://www.esa.org/portland/>

Resumen

LOPEZ BE; BURGIO KE; CARLUCCI MB; PALMQUIST KA; PARADA A; WILFAHRT PA; WEINBERGER, VP

A novel conceptual framework for using functional and phylogenetic diversity to identify community assembly processes along environmental gradients , 2012

Evento: Internacional , 97th meeting Ecological Society of America. Portland Oregon. , Portland , 2012

Palabras clave: Diversidad Funcional; comunidades; diversidad filogenética; ensamblaje; conservatismo de nicho

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.esa.org/portland/>

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; PARDIÑAS U.; PALMA RE

Datación de una diversificación explosiva de ratones Neotropicales. , 2010

Evento: Internacional , IV Reunión Anual Sociedad Chilena de Evolución , Santa Cruz, Chile , 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Reunión Anual Sociedad Chilena de Evolución

Palabras clave: molecular dating; Sigmodontinae; Sistemática; biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Beca; Institución del exterior / Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile. / Beca

<http://www.socevol.cl/Socevol/Inicio.html>

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; PARDIÑAS U.; PALMA RE

Perspectiva histórica en una diversificación explosiva, un estudio en ratones Neotropicales. , 2010

Evento: Internacional , IV Reunión Binacional Ecología, Buenos Aires , 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes IV Reunión Binacional Ecología, Buenos Aires

Palabras clave: Sistemática; molecular dating; Sigmodontinae; roedores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / VRI Pontificia Universidad Católica / Beca

<http://www.ege.fcen.uba.ar/rbe2010/>

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; BIDAU CJ; LESSA, EP.

Species groups and the evolutionary diversification of tuco-tucos, genus Ctenomys (Rodentia, Ctenomyidae). , 2009

Evento: Internacional , X International Mammalogical Congress , Mendoza, Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes X IMCArbitrado: SI

Palabras clave: Ctenomys; Sistemática; tuco-tucos; biogeografía; roedores subterráneos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Sociedad Argentina de Mastozoología / Beca

<http://www.cricyt.edu.ar/imc10/>

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; PARDIÑAS U.; LESSA, EP.

Evolutionary rates within the Neotropical sigmodontine radiation , 2009

Evento: *Internacional , 150 years of Darwin's Evolutionary Theory: South American Celebration* , Punta del Este, Uruguay , 2009

Palabras clave: *Sistemática; Sigmodontinae; tasas evolutivas; Diversificación*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución*

Medio de divulgación: *CD-Rom;*

Financiación/Cooperación: *Otra institución nacional / Organización Congreso / Beca*

darwin200.edu.uy

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; LESSA, EP.

Límites de especies y evaluación de los grupos de especies de tuco-tucos, género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2008

Evento: *Internacional , II Reunion Sociedad de Evolución* , Pucon, Chile , 2008

Anales/Proceedings: *Libro de Resúmenes II Reunion Sociedad de Evolución*

Palabras clave: *Ctenomys; Sistemática; tuco-tucos*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática*

Medio de divulgación: *Papel;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile. / Beca*

<http://www.socevol.cl/Socevol/Inicio.html>

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; BIDAU CJ; LESSA, EP.

Delimitación de grupos de especies del género *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae) asistidos de un muestreo taxonómico y geográfico denso. , 2007

Evento: *Internacional , XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología* , Taquí del Valle , 2007

Anales/Proceedings: *Libro de resúmenes XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología*

Palabras clave: *Ctenomys; citocromo b; taxonomía; tuco-tucos; Sistemática*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática*

Medio de divulgación: *Papel;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Sociedad Argentina de Mastozoología / Beca*

sarem.org.ar

Resumen

PARADA A; D'ELÍA G; AGUSTINA OJEDA; LESSA, EP.

Sistemática del grupo de especies *Ctenomys mendocinus* (Rodentia: Ctenomyidae) , 2007

Evento: *Internacional , XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología* , Taquí del Valle , 2007

Anales/Proceedings: *Libro de resúmenes XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología*

Palabras clave: *Ctenomys; tuco-tucos; taxonomía*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía*

Medio de divulgación: *Papel;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Sociedad Argentina de Mastozoología / Beca*

sarem.org.ar

Resumen

PARADA A; S. VINCON

Primer reporte de *Ctenomys coyhaiquensis*, Kelt et Gallardo 1994 (Rodentia, Octodontidae) para Argentina". , 2005

Evento: Internacional , XX Jornadas Argentina de Mastozoología , Buenos Aires , 2005

Palabras clave: Ctenomys; taxonomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía

Resumen

PARADA A; AGUSTINA OJEDA; SOLANA TABENI; D'ELÍA G

Evaluación del estatus taxonómico de la forma *Ctenomys eremophilus* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Palabras clave: Ctenomys; roedores subterráneos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía

<http://www.szu.org.uy/>

Una confusión en los campos citación afectó los nombres de Agustina y Solana

Resumen

PARADA A; BIDAU CJ; LESSA, EP.; D'ELÍA G

Sistemática Filogenética de *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Palabras clave: Ctenomys; Sistemática; Filogenias; biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

<http://www.szu.org.uy/>

Resumen

PARADA A; WLASIUK, G.; LESSA, EP.

Análisis de parentesco dentro de una población de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) polimórfica en el pelaje empleando microsatélites. , 2003

Evento: Nacional , VII JORNADAS ZOOLOGICAS de URUGUAY , Montevideo , 2003

Palabras clave: Ctenomys; parentesco; genética de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de Poblaciones

<http://www.szu.org.uy/>

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: VII Congreso Escolar Regional,

Chile

Evaluación y calificación de trabajos de investigación presentados por estudiantes de Enseñanza Secundaria.

<http://explorarm.com/category/congresos/>

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: VI Congreso Escolar Regional,

Chile

Evaluación y calificación de trabajos de investigación presentados por estudiantes de Enseñanza Secundaria.

<http://explorarm.com/category/congresos/>

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Congreso

Perspectiva histórica en una diversificación explosiva, un estudio en ratones Neotropicales. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Reunión Binacional Ecología;; *Nombre de la institución promotora:* UBA

Palabras clave: Sigmodontinae; molecular dating; Diversificación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Congreso

Datación de una diversificación explosiva de ratones Neotropicales , 2010

Referencias adicionales: Chile;

Palabras clave: Sigmodontinae; molecular dating

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Species groups and the evolutionary diversification of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* X International Mammalogical Congress; *Nombre de la institución promotora:* International Federation of Mammalogists

Palabras clave: Sistemática; tuco-tucos; Diversificación; *Ctenomys*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Evolutionary rates within the Neotropical sigmodontine radiation . , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 150 years of Darwin's Evolutionary Theory: South American Celebration; *Nombre de la institución promotora:* UDELAR

Palabras clave: Sigmodontinae; Diversificación; tasas evolutivas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Congreso

Límites de especies y evaluación de los grupos de especies de tuco.tucos, género *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae).I , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* II reunión Sociedad Evolución; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Evolución

Palabras clave: *Ctenomys*; Sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Delimitación de grupos de especies del género *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae) asistidos de un muestreo taxonómico y geográfico denso. , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXI JAM; *Nombre de la institución promotora:* SAREM

Palabras clave: *Ctenomys*; Sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Sistemática del grupo de especies *Ctenomys mendocinus* (Rodentia: Ctenomyidae). , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXI JAM ; *Nombre de la institución promotora:* SAREM

Palabras clave: *Ctenomys*; Sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Evaluación del estatus taxonómico de la forma *Ctenomys eremophilus* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VIII Jornadas Zoología de Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica de Uruguay

Palabras clave: *Ctenomys*; taxonomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía

Congreso

Primer reporte de *Ctenomys coyhaiquensis*, Kelt et Gallardo 1994 (Rodentia, Octodontidae) para Argentina", 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XX JAM; *Nombre de la institución promotora:* SAREM

Palabras clave: *Ctenomys*; taxonomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía

Congreso

Sistemática Filogenética de *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae). , 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas Zoología de Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica de Uruguay

Palabras clave: *Ctenomys*; Sistemática

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Congreso

Análisis de parentesco dentro de una población de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) polimórfica en el pelaje empleando microsatélites. , 2003

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII JORN ZOOL.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica de Uruguay

Palabras clave: *Ctenomys*; genética de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Encuentro

Diversity begets diversity. the hidden loop. , 2012

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Seattle; *Nombre de la institución promotora:* NSF & University of Washington

Palabras clave: Biodiversity; riqueza de especies

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	16
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	3
Completo (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	13
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	12
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<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>	2
Evaluación de Eventos	2
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0