



GUILLERMO D'ELÍA
VARGAS

Dr.

guille.delia@gmail.com
https://www.researchgate.net/profile/Guillermo_DElia_marianella_quezada

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel II (Asociado)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad Austral de Chile / Sector Extranjero/Internacional/Otros
Dirección: Instituto de Cs. Ambientales y Evolutivas / Valdivia, Chile
Teléfono: (5663) 2293911
Correo electrónico/Sitio Web: guille.delia@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ph.D. Biology (1997 - 2002)

University of Michigan - Ann Arbor , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis:
Tutor/es: Philp Myers
Obtención del título: 2002
Institución financiadora: University of Michigan , Estados Unidos
Palabras Clave: Filogenia Sistemática Sigmodontinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática, Mastozoología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1996)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Tutor/es: Enrique P. Lessa
Obtención del título: 1996
Palabras Clave: Ctenomys Genética de Poblaciones Filogenia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática, Mastozoología

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1992
Palabras Clave: Ctenomys
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática, Mastozoología

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática, Mastozoología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - CHILE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2010 - a la fecha)

Profesor Asociado, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/2011 - a la fecha)

Curador de Colección de Mamíferos, 10 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2012 - a la fecha)

Director Doctorado en Ciencias mención Ecol, 10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Universidad de Concepción

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2010 - 01/2010)

Profesor Asociado, 44 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2005 - 01/2009)

Profesor Asistente, 44 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo está dirigido a caracterizar la biodiversidad a nivel genético, específico y filogenético, así como a comprender los procesos involucrados en la diferenciación que ocurre en dichos niveles. Es así que nuestros estudios se centran en tres áreas: A) Sistemática filogenética, donde ponemos a prueba hipótesis sobre clasificación y biogeografía histórica. B) Filogeografía, mediante la cual ponemos a prueba hipótesis taxonómicas y sobre patrones y procesos de diferenciación. C) Genómica comparada, mediante la cual ponemos a prueba hipótesis de genómica ecológica. Estos estudios, centrados generalmente en mamíferos neotropicales, están basados en colecciones, involucran trabajo de campo y laboratorio e integran análisis basados en árboles y el uso de herramientas bioinformáticas. Nuestro grupo está abierto a explorar otras propuestas de investigación en sistemática y biología evolutiva.

Our work is directed to characterize biodiversity at the genetic, specific and phylogenetic levels, as well as towards the comprehension of the processes that promote the differentiation at those levels. As such, our studies fall into three main research areas. A) Phylogenetic systematics, where we test hypotheses on classification and historical biogeography. B) Phylogeography, used to test hypotheses on taxonomy and patterns and processes of differentiation. C) Comparative genomics, by means of which we test ecological genomics hypotheses. These studies, in general focused on neotropical mammals, are based on collections, involve field and lab work, and integrate tree based analyses and the usage of bioinformatic tools. Our group is open to explore other research proposals in systematics and evolutionary biology.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A new species of lutrine opossum, genus *Lutreolina* Thomas (Didelphidae), from the South American Yungas (Completo, 2014)

J A MARTÍNEZ-LANFRANCO , FLORES D , JAYAT JP , D'Elia G

Journal of Mammalogy, 2014

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00222372

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Congruence between morphology and phylogeography in the Patagonian long-clawed mouse *Chelemys macronyx* (Rodentia, Cricetidae) (Completo, 2014)

TETA P , PARDIÑAS UFJ , D'Elia G

Mammalia, 2014

ISSN: 00251461

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Austrogena: a new genus of chemosymbiotic bivalves (Bivalvia; Vesicomysidae; Pliocardiinae) from the oxygen minimum zone off Central Chile described through morphological and molecular analyses (Completo, 2014)

EM KRILOVA , SELLANES J , VALDÉS F , D'Elia G

Systematics and Biodiversity, 2014

ISSN: 14772000

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Development of polymorphic microsatellite markers for the *Pleuroderma thaul* (Completo, 2014)

D'Elia G , BEASLY RR , LANCE SL , KL JONES , BACIGALUPE LD

Conservation Genetics Resources, 2014

ISSN: 18777252

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

On Paraguayan *Thrichomys* (Hystricognathi: Echimyidae): the distinctiveness of *Thrichomys fosteri* Thomas, 1903 (Completo, 2014)

D'Elia G , MYERS

Therya, 2014

ISSN: 20073364

[latindex](#)

Characterization of the kidney transcriptome of the South American olive mouse *Abrothrix olivacea* (Completo, 2014)

GIORELLO FM , FIEJOO , D'Elia G , VALDEZ L , VARAS V , NAYA DE , LESSA EP

BMC Genomics, 2014

ISSN: 14712164

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Rodent diversity in South America: transitioning into the genomics era (Completo, 2014)

LESSA EP, COOK JA, D'Elia G, OPAZO JC
Frontiers in Ecology and Evolution, 2014
ISSN: 2296701X

Taxonomic review of genus *Sooretamys* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae): an integrative approach (Completo, 2014)

EA CHIQUITO, D'Elia G, PERCEQUILLO AR
Zoological Journal of the Linnean Society, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
ISSN: 00244082
Scopus WEB OF SCIENCE™

A multilocus perspective on the phylogenetic relationships and diversification of rodents of the tribe Abrotrichini (Cricetidae: Sigmodontinae) (Completo, 2014)

CAÑÓN C, PARDIÑAS UFJ, LESSA EP, D'Elia G
Zoologica Scripta, 2014
Palabras clave: Filogenias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
ISSN: 03003256
Scopus WEB OF SCIENCE™

Additions to the Paraguayan mammal fauna: the first records of two marsupials (*Didelphimorphia*, *Didelphidae*) with comments on the alpha taxonomy of *Cryptonanus* and *Philander* (Completo, 2014)

DE LA SANCHA N, D'Elia G
Mammalia, 2014
ISSN: 00251461
Scopus WEB OF SCIENCE™

Digestive morphology of two species of *Abrothrix* (Rodentia, Cricetidae): comparison of populations from contrasting environments (Completo, 2014)

NAYA DE, FIEJOO, LESSA EP, PARDIÑAS UFJ, TETA P, TOMASCO IH, VALDEZ L, D'Elia G
Journal of Mammalogy, 2014
ISSN: 00222372
Scopus WEB OF SCIENCE™

Nuevos datos morfológicos y una hipótesis filogenética para *Phaenomys* (Rodentia, Cricetidae) (Completo, 2014)

PARDIÑAS UFJ, D'Elia G, LESSA EP, PASSAMANI M, TETA P
Mastozoología neotropical, 2014
ISSN: 03279383
Scopus  **latindex** 

Assessing rodent community responses in disturbed environments of Chilean Patagonia (Completo, 2013)

GARCÍA KP, ORTIZ JC, AGUAYO M, D'Elia G
Mammalia, 2013
ISSN: 00251461
Scopus WEB OF SCIENCE™

Dating an impressive Neotropical radiation: Molecular time estimates for the Sigmodontinae (Rodentia) provide insights into its historical biogeography (Completo, 2013)

PARADA A, PARDIÑAS UFJ, SALAZAR-BRAVO J, D'Elia G, PALMA ER
Molecular Phylogenetics and Evolution, 2013
ISSN: 10557903
Scopus WEB OF SCIENCE™

A phylogenetic appraisal of Sigmodontinae (Rodentia, Cricetidae) with emphasis on phyllotine genera: systematics and biogeography (Completo, 2013)

SALAZAR-BRAVO J , PARDIÑAS UFJ , D'Elia G
Zoologica Scripta, 2013
ISSN: 03003256

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The taxonomic status of *Oligoryzomys brendae* Massoia, 1998 (Rodentia, Cricetidae), with comments on the availability of this name (Completo, 2013)

TETA P , JAYAT JP , ORTIZ JC , D'Elia G
Zootaxa, 2013

Palabras clave: Taxonomía

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differentiation in the Atlantic Forest: phylogeography of *Akodon montensis* (Rodentia, Sigmodontinae) and the Carnaval-Moritz model of Pleistocene refugia (Completo, 2013)

VALDEZ L , D'Elia G
Journal of Mammalogy, 2013

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new genus for the Andean mice *Akodon latebricola* and *A. bogotensis* (Rodentia: Sigmodontinae) (Completo, 2013)

ALVARADO-SERRANO D , D'Elia G
Journal of Mammalogy, 2013

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The phylogenetic position of the enigmatic Atlantic Forest endemic spiny-mouse *Abrawayomys* (Rodentia: Sigmodontinae) (Completo, 2013)

VENTURA K , SILVA MJ , GEISE L , LEITE YRL , PARDIÑAS UFJ , YONENAGA-YASSUDA Y , D'Elia G
Zoological Studies, 2013

ISSN: 10215506

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new geographic record of the endangered Darwin's fox *Lycalopex fulvipes* (Carnivora: Canidae): filling the distributional gap (Completo, 2013)

D'Elia G , ORTLOFF A , SÁNCHEZ P , B GUIÑEZ , VARAS V
Revista Chilena de Historia Natural, 2013

ISSN: 0716078X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Sciendo

Systematics of the subgenus of mouse opossums *Marmosa* (Micoureus) (Didelphimorphia, Didelphidae) with noteworthy records from Paraguay (Completo, 2012)

DE LA SANCHANA , D'Elia G , TETA P
Mammalian biology, 2012

ISSN: 16165047

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolutionary and biogeographic history of weasel-like carnivorans (Musteloidea) (Completo, 2012)

SATO JJ , WOLSAN M , PREVOSTI FJ , D'Elia G , BEGG C , BEGG K , HOSODAT , CAMPBELL KL , SUZUKI H

Molecular Phylogenetics and Evolution, 2012

ISSN: 10557903

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The population of *Ctenomys* from the Ñacuñán Biosphere Reserve (Mendoza, Argentina) belongs to *Ctenomys mendocinus* Philippi, 1869 (Rodentia, Ctenomyidae) (Completo, 2012)

PARADA A, OJEDA A, TABENI S, D'Elia G
Zootaxa, 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nomenclatural unawareness, or on why a recently proposed name for Chilean populations of *Pudu puda* (Mammalia, Cervidae) is unavailable (Completo, 2012)

D'Elia G

Revista Chilena de Historia Natural, 2012

ISSN: 0716078X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Lizards on ice: evidence for multiple refugia in *Liolaemus pictus* (Liolaemidae) during the Last Glacial Maximum in the Southern Andean Beech Forests (Completo, 2012)

VERA-ESCALONA I, D'Elia G, GOUIN N, FONTANELLA FM, MUÑOZ-MENDOZA C, SITES JR. JW, VICTORIANO PF

PLoS ONE, 2012

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic position of vesicomid clams from a methane seep off central Chile (~36° S) with a molecular timescale for the diversification of Vesicomidae (Completo, 2012)

VALDÉS F, SELLANES J, D'Elia G

Zoological Studies, 2012

ISSN: 10215506

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Taxonomic status of *Akodon oenos* (Rodentia, Sigmodontinae), an obscure species from West Central Argentina (Completo, 2011)

PARDIÑAS UFJ, TETA P, D'Elia G, DIAZ G

Zootaxa, 2011

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Irenomys tarsalis* (Philippi, 1900) and *Geoxus valdivianus* (Philippi, 1858): significant ecological range extension. (Completo, 2011)

GARCÍA K, ORTIZ JC, AGUAYO M, D'Elia G

Check List, 2011

ISSN: 1809127X

Scopus®

The evolutionary history of sigmodontine rodents in Patagonia and Tierra del Fuego (Completo, 2011)

PARDIÑAS UFJ, TETA P, D'Elia G, LESSA EP

Biological Journal of the Linnean Society, 2011

ISSN: 00244066

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Species groups and the evolutionary diversification of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia, Ctenomyidae) (Completo, 2011)

PARADA A, D'Elia G, BIDAUCJ, LESSA EP

Journal of Mammalogy, 2011

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Rhipidomys* (Rodentia, Cricetidae) from Paraguay: noteworthy new records and identity of the Paraguayan species (Completo, 2011)**

DE LA SANCHAN, D'Elia G, TRIBE CJ, PEREZ PE, VALDEZ L, PINE RH

Mammalia, 2011
ISSN: 00251461
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Phylogeographic structure of the fossorial long-clawed mouse *Chelemys macronyx* (Cricetidae, Sigmodontinae) (Completo, 2011)

ALARCÓN O, D'Elia G, LESSA EP, PARDIÑAS UFJ
Zoological Studies, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
ISSN: 10215506
Scopus' WEB OF SCIENCE™

A new allopatric lineage of the rodent *Deltamys* (Rodentia: Sigmodontinae) and the chromosomal evolution in *D. kempfi* and *Deltamys* sp (Completo, 2011)

VENTURA V, FAGUNDES V, D'Elia G, CHRISTOFF AU, YONENAGA-YASSUDA Y
Cytogenetic and Genome Research, 2011
ISSN: 14248581
Scopus' WEB OF SCIENCE™

On the composite nature of the holotype of *Loxodontomys pikumche* Spotorno et al., 1998 (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) (Completo, 2011)

TETA P, PARDIÑAS UFJ, D'Elia G
Zootaxa, 2011
Palabras clave: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
ISSN: 11755326
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Incongruent patterns of morphological, molecular, and karyotypic variation among populations of *Ctenomys pearsoni* Lessa and Langguth, 1983 (Rodentia, Ctenomyidae) (Completo, 2011)

D ANATRO, D'Elia G
Mammalian biology, v.: 76 p.:36 - 40, 2011
Palabras clave: Uruguay taxonomy Caviomorpha Hystricognathi tucu-tucu
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16165047
DOI: [10.1016/j.mambio.2010.01.008](https://doi.org/10.1016/j.mambio.2010.01.008)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Phylogeography of *Loxodontomys micropus* with comment son the alpha taxonomy of *Loxodontomys* (Cricetidae: Sigmodontinae). (Completo, 2010)

CAÑÓN C, D'Elia G, PARDIÑAS, LESSA EP
Journal of Mammalogy, v.: 91 p.:1449 - 1458, 2010
Palabras clave: Sigmodontinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática
ISSN: 00222372
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Systematics of the southern Patagonian-Fuegian endemic *Abrothrix lanosus* (Rodentia: Sigmodontinae): phylogenetic position, karyotypic and morphological data. (Completo, 2010)

FIEJOO, D'Elia G, PARDIÑAS, LESSA
Mammalian biology, v.: 75 p.:122 - 137, 2010
Palabras clave: taxonomy Patagonia Cricetidae Abrotrichini Tierra del Fuego
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomía
ISSN: 16165047

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic footprints of late Quaternary climate change in the diversity of Patagonian-Fuegian rodents (Completo, 2010)

LESSA, D'Elia G, PARDIÑAS

Molecular Ecology, v.: 19 p.:3031 - 3037, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09621083

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Graomys hypogaeus CABRERA, 1934 ES UN SINÓNIMO DE Eligmodontia moreni (THOMAS, 1896) (Completo, 2010)

PABLO TETA, D'Elia G, PARDIÑAS

Mastozoología neotropical, v.: 17 1, p.:201 - 205, 2010

Palabras clave: Rodentia Argentina Phyllotini Catamarca Cricetidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

Scopus® latindex SciELO

DIFERENCIACIÓN MORFOLÓGICA EN SIGMODONTINOS (RODENTIA: CRICETIDAE) DE LAS GUAYANAS VENEZOLANAS CON RELACIÓN A SU LOCOMOCIÓN Y HABITAT (Completo, 2010)

RIVAS, D'Elia G, LINARES

Mastozoología neotropical, v.: 17 1, p.:97 - 109, 2010

Palabras clave: Morfología Guayana modos de vida Venezuela

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

Scopus® latindex SciELO

The Akodon boliviensis species group (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) in Argentina: species limits and distribution, with the description of a new entity (Completo, 2010)

PABLO JAYAT, ORTIZ, JORGE SALAZAR-BRAVO, PARDIÑAS, D'Elia G

Zootaxa, v.: 2409 p.:1 - 61, 2010

Palabras clave: taxonomy new species Akodontini

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Akodon polopi Jayat et al., 2010 is a senior subjective synonym of Akodon viridescens Braun et al., 2010 (Completo, 2010)

D'Elia G, JAYAT JP, SALZAR-BRAVO J, PARDIÑAS UFJ

Zootaxa, 2010

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Loxodontomys micropus (Rodentia: Cricetidae). (Completo, 2009)

TETA, PARDIÑAS, D'Elia G, UDRIZAR

Mammalian species, v.: 837 p.:1 - 11, 2009

Palabras clave: Argentina Chile Patagonia

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00763519

Variación geográfica de *Lycalopex culpaeus* (Molina, 1782) (Mammalia, Canidae) en Chile: implicancias taxonómicas. (Completo, 2009)

GUZMAN, D'Elia G, ORTIZ

Revista de Biología Tropical, v.: 57 p.:421 - 432, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE®  

Taxonomy and distribution of *Abrawayaomys* (Rodentia: Cricetidae), an Atlantic Forest endemic with the description of a new species. (Completo, 2009)

PARDIÑAS, D'Elia G, TETA

Zootaxa, v.: 2128 p.:39 - 60, 2009

Palabras clave: Sigmodontinae Argentina taxonomy Brazil Misiones Thomasomyini

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Revalidation of *Latrodectus thoracicus* Nicolet, 1849 (Araneae: Theridiidae): Biological and phylogenetic antecedents. (Completo, 2009)

AGUILERA, D'Elia G, CASANUEVA

Gayana (impreso), v.: 73 2, p.:161 - 171, 2009

Palabras clave: taxonomy Chile species limits black widows

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0717652X

Scopus®  

Discovery of *Juliomys* (Rodentia, Sigmodontinae) in Paraguay, a new genus of Sigmodontinae for the country's Atlantic Forest. (Completo, 2009)

DE LA SANCHA, D'Elia G, NETTO, PÉREZ, SALAZAR-BRAVO

Mammalia, v.: 73 p.:162 - 167, 2009

Palabras clave: Atlantic Forest Cricetidae;

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00251461

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Diversity and distribution of the mouse opossums of the genus *Thylamys* (Didelphimorphia, Didelphidae) in north-eastern and central Argentina. (Completo, 2009)

PABLO TETA, D'Elia G, FLORES, DE LA SANCHA

Gayana (impreso), v.: 73 2, p.:180 - 199, 2009

Palabras clave: Argentina taxonomy mouse opossum species limits

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0717652X

Scopus®  

Annual reproductive cycle of males of Hantavirus reservoir, the long-tailed mouse *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia, Cricetidae), in northern Uruguay. (Completo, 2008)

LUCIA BOIANI , NIBIA BEROIS , D'Elia G
Mastozoología neotropical, v.: 15 p.:23 - 32, 2008
Palabras clave: Hantavirus Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Reproducción, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03279383

Scopus[®]   

New data on the endemic Patagonian long-clawed mouse *Notiomys edwardsii* (Rodentia: Cricetidae). (Completo, 2008)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , DANIEL E. UDRIZAR SAUTHIER , PABLO TETA , D'Elia G
Mammalia, 2008
Palabras clave: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00251461

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A new species of the genus *Oxymycterus* (Mammalia: Rodentia: Cricetidae) from the vanishing Yungas of Argentina. (Completo, 2008)

PABLO JAYAT , D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS , DANIELA MIOTTI , PABLO E. ORTÍZ
Zootaxa, 2008
Palabras clave: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11755326

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Una introducción a los mayores sigmodontinos (Rodentia, Cricetidae) vivientes: revisión de *Kunsia* y descripción de un nuevo género. (Completo, 2008)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G , PABLO TETA
Arquivos do Museu Nacional, 2008
Palabras clave: Sistemática Clasificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03654508

Rediscovery of *Juliomys pictipes* (Rodentia: Cricetidae) in Argentina: emended diagnosis, geographic distribution, and insights on genetic structure. (Completo, 2008)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , PABLO TETA , D'Elia G , CARLOS GALLIARI
Zootaxa, v.: 1758 p.:29 - 44, 2008
Palabras clave: Sigmodontinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11755326

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Systematics of *Necromys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae): species limits and groups, with comments on historical biogeography. (Completo, 2008)

D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS , PABLO JAYAT , JORGE SALAZAR-BRAVO
Journal of Mammalogy, v.: 89 p.:778 - 790, 2008
Palabras clave: Sistemática
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New and noteworthy records of Rodentia (Erethizontidae, Sciuridae, and Cricetidae) from Paraguay. (Completo, 2008)

D'Elia G , ISMAEL MORA , PHILIP MYERS , ROBERT D. OWEN

Zootaxa, v.: 1784 p.:29 - 44, 2008

Palabras clave: Rodentia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Juquitiba-like Hantavirus from 2 Nonrelated Rodent Species, Uruguay (Completo, 2008)

ADRIANA DELFRARO , LORENA TOMÉ , D'Elia G , MARIO CLARA , FEDERICO ACHAVAL , JOSÉ C. RUSSI , JUAN R. ARBIZA

Emerging Infectious Diseases, v.: 14 p.:1447 - 1451, 2008

Palabras clave: Hantavirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Sistemática, Mastozoología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Hantavirus

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10806040

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Definition and diagnosis of a new tribe of sigmodontine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae), and a revised classification of the subfamily. (Completo, 2007)

D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS , PABLO TETA , JAMES L. PATTON

Gayana (impreso), v.: 71 p.:187 - 194, 2007

Palabras clave: Sistemática Clasificación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0717652X

Scopus® latindex

Redescripción y posición filogenética del ratón selvático *Akodon sylvanus* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae). (Completo, 2007)

PABLO JAYAT , PABLO E. ORTÍZ , ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G

Mastozoología neotropical, v.: 14 p.:201 - 225, 2007

Palabras clave: Taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

latindex SciELO

Comentarios sobre el I Congreso Sudamericano de Mastozoología (Completo, 2007)

D'Elia G

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 80 p.:117 - 118, 2007

Palabras clave: Mastozoología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

Putting names to the phylogenetic diversity of Neotropical sigmodontine rodents: new genera for known species. (Completo, 2007)

D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS
Mammalia, v.: 71 p.:143 - 145, 2007
Palabras clave: Sistemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00251461

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oligoryzomys delticola es un sinónimo de O. nigripes (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). (Completo, 2006)

JOSÉ FRANCES , D'Elia G
Mastozoología neotropical, v.: 13 p.:123 - 131, 2006
Palabras clave: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03279383

 

Nuevas localidades argentinas para algunos roedores sigmodontinos Rodentia: Cricetidae). (Completo, 2006)

PABLO JAYAT , PABLO E. ORTÍZ , PABLO TETA , ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G
Mastozoología neotropical, v.: 13 p.:51 - 67, 2006
Palabras clave: Distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03279383

 

Registros uruguayos de Gracilinanus Gardner y Creighton, 1989 y Cryptonanus Voss, Lunde y Jansa, 2005 (Didelphimorphia, Didelphidae). (Completo, 2006)

D'Elia G , JUAN A. MARTINEZ
Mastozoología neotropical, v.: 13 p.:309 - 314, 2006
Palabras clave: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03279383

 

New data of the long-clawed mouse Pearsonomys annectens (Cricetidae, Sigmodontinae) and additional comments on the distinctiveness of Pearsonomys. (Completo, 2006)

D'Elia G , AGUSTINA A OJEDA , FREDY MONDACA , MILTON H. GALLARDO
Mammalian biology, v.: 71 p.:39 - 51, 2006
Palabras clave: Sigmodontinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16165047

Scopus® WEB OF SCIENCE™

On the Sigmodontinae radiation (Rodentia, Cricetidae): An appraisal of the phylogenetic position of Rhazomys.

(Completo, 2006)

D'Elia G , LUCIA LUNA , ENRIQUE M GONZÁLEZ , BRUCE D. PATTERSON

Molecular Phylogenetics and Evolution, v.: 38 p.:558 - 564, 2006

Palabras clave: Sistemática

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10557903

Scopus® WEB OF SCIENCE™

After eight decades, rediscovery of *Chacodelphys*: a South American living marsupial genus previously known from a single specimen. (Completo, 2006)

PABLO TETA , ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G

Mammalian biology, v.: 71 p.:309 - 314, 2006

Palabras clave: Didelphidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16165047

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Taxonomía alfa de *Chelemys* y *Euneomys* (Cricetidae, Sigmodontinae): el número diploide de ejemplares topotípicos de *C. macronyx* y *E. mordax*. (Completo, 2005)

AGUSTINA A OJEDA , D'Elia G , RICARDO A. OJEDA

Mastozoología neotropical, v.: 12 p.:79 - 82, 2005

Palabras clave: Taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

latindex Sciendo

A new species of *Akodon* (Rodentia, Cricetidae) from the Northern Campos grasslands of Argentina. (Completo, 2005)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G , SEBASTIAN CIRIGNOLI , PABLO SUAREZ

Journal of Mammalogy, v.: 86 p.:462 - 474, 2005

Palabras clave: Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222372

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Editorial Acerca de la mastozoología uruguaya. (Completo, 2004)

D'Elia G

Mastozoología neotropical, v.: 11 p.:1 - 4, 2004

Palabras clave: Mastozoología Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

latindex

Systematics of Argentinean, Paraguayan, and Uruguayan swamp rats of the genus *Scapteromys* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). (Completo, 2004)

D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS

Journal of Mammalogy, v.: 85 p.:897 - 910, 2004

Palabras clave: Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222372

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

Phylogenetics of Sigmodontinae (Rodentia, Muroidea, Cricetidae), with special reference to the akodont group, and with additional comments on historical biogeography. (Completo, 2003)

D'Elia G

Cladistics (Print), v.: 19 p.:307 - 323, 2003

Palabras clave: Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Sistemática, Mastozoología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07483007

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

The genus Akodon (Muroidea: Sigmodontinae) in Misiones, Argentina. (Completo, 2003)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G , SEBASTIAN CIRIGNOLI

Mammalian biology, v.: 68 p.:129 - 143, 2003

Palabras clave: Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16165047

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

Phylogenetic analysis of sigmodontine rodents (Muroidea), with special reference to the akodont genus Deltamys (Completo, 2003)

D'Elia G , ULYSES F.J. PARDIÑAS , ENRIQUE M GONZÁLEZ

Mammalian biology, v.: 68 p.:351 - 364, 2003

Palabras clave: Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16165047

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

Sigmodontinos fósiles (Rodentia, Muroidea, Sigmodontinae) de América del Sur: estado actual de su conocimiento y prospectiva. (Completo, 2002)

ULYSES F.J. PARDIÑAS , D'Elia G , PABLO E. ORTÍZ

Mastozoología neotropical, v.: 9 p.:209 - 252, 2002

Palabras clave: Sigmodontinae Paleontología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

[latindex](#)

Comments on recent advances in understanding sigmodontine phylogeny and evolution. (Completo, 2000)

D'Elia G

Mastozoología neotropical, v.: 7 p.:5 - 12, 2000

Palabras clave: Sistemática Sigmodontinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279383

Molecular phylogeny of tuco-tucos, genus *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae): evaluation of the mendocinus species group and the evolution of asymmetric sperm. (Completo, 1999)

D'Elia G , ENRIQUE P. LESSA , JOSEPH A. COOK
Journal of Mammalian Evolution, v.: 6 p.:19 - 38, 1999

Palabras clave: Filogenia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10647554

Scopus'

Geographic structure, gene flow and maintenance of melanism in *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae). (Completo, 1998)

D'Elia G , ENRIQUE P. LESSA , JOSEPH A. COOK
Zeitschrift Für Säugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology, v.: 63 p.:285 - 296, 1998

Palabras clave: Genética de Poblaciones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00443468

Scopus' WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

New host and geographical record for *Mooleptus rabuka* (Nematoda: Gnathostomatidae) in the largenose catshark *Apristurus nasutus* (Carchariniformes: Scyliorhinidae) off Juan Fernández Archipelago, Chile (Completo, 2012)

RODRIGUEZ SM , D'Elia G , M GEORGE-NASCIMENTO

Revista de Biología Marina y Oceanografía, 2012

ISSN: 07173326

Comentario: MAMÍFEROS DE CHILE A. Iriarte Walton. 2008. Lynx Edicions. Barcelona, España. 420 pp (Completo, 2009)

PABLO TETA , D'Elia G

Mastozoología neotropical, v.: 16 p.:528 - 531, 2009

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03279383

Características discriminantes y morfofuncionales de la pelvis en poblaciones de *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) de Uruguay (Completo, 1992)

D'Elia G , MARTÍN UBILLA , CARLOS A. ALTUNA

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:41 - 42, 1992

Palabras clave: Morfología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

LIBROS

Historia de la Mastozoología en Latinoamérica, Las Guayanas y el Caribe (Participación , 2014)

LÓPEZ-GONZÁLEZ C , MYERS P , DE LA SANCHA N , D'Elia G , VALDEZ L

Edición: ,
Editorial: Editorial Murciélago Blanco, Quito
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Historia de la Mastozoología en Paraguay
Organizadores:
Página inicial 345, Página final 358

Mammals of South America. Volume 2, Rodents (Libro publicado Otra , 2013)

PATTON JL , PARDIÑAS UFC , D'Elia G
Número de páginas: 1384
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Bones, clones, and biomes: an 80-million year history of Recent Neotropical mammals (Participación , 2012)

LESSA EP , D'Elia G , PARDIÑAS UFC
Edición: ,
Editorial: University of Chicago Press, Chicago
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico / Apoyo financiero, Chile

Capítulos:
Mammalian biogeography of Patagonia and Tierra del Fuego
Organizadores:
Página inicial 379, Página final

Biología de roedores sigmodontinos en la región pampeana de Argentina (Participación , 2010)

PARDIÑAS , PABLO TETA , D'Elia G
Edición: ,
Editorial: Editorial Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba
Palabras clave: Argentina Pampa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
ROEDORES SIGMODONTINOS DE LA REGION PAMPEANA: HISTORIA EVOLUTIVA, SISTEMATICA Y TAXONOMIA
Organizadores: Busch M y J. Polop
Página inicial 9, Página final 36

The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson (Participación , 2009)

PABLO JAYAT , D'Elia G , PARDIÑAS , NAMEN
Edición: ,
Editorial: of California Publications in Zoology, Berkeley.,
Palabras clave: Argentina leaf-eared mouse Muroidea new species Phyllotini
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
A New species of Phyllotis (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) from the upper montane forest of the Yungas of northwestern Argentina.
Organizadores: Kelt, D. A., E. P. Lessa, J. Salazar-Bravo, and J. L. Patton

Una celebración de los aniversarios darwinianos de 2009 (Participación , 2009)

D'Elia G
Edición: ,
Editorial: ,
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Exordio a Una celebración de los aniversarios darwinianos de 2009
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 88

The quintessential naturalist: honoring the life and legacy of Oliver P. Pearson (Participación , 2007)

PARDIÑAS, PABLO TETA, D'Elia G, SEBASTIAN CIRIGNOLI, ORTIZ
Edición: ,
Editorial: of California Publications in Zoology, Berkeley.,
Palabras clave: Sigmodontinae Argentina type localities taxonomy
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Missing type localities of sigmodontine (Cricetidae, Sigmodontinae) rodents: some solutions.
Organizadores: Kelt, D. A., E. P. Lessa, J. Salazar-Bravo, and J. L. Patton
Página inicial 775, Página final 789

Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (Participación , 2006)

PARDIÑAS, D'Elia G, PABLO TETA, ORTIZ, PABLO JAYAT, SEBASTIAN CIRIGNOLI
Edición: ,
Editorial: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Akodontini Vorontzov, 1959 (sensu DElía, 2003).
Organizadores: Barquez R, Díaz M y Ojeda R
Página inicial 146, Página final 166

Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (Participación , 2006)

SEBASTIAN CIRIGNOLI, PABLO TETA, PARDIÑAS, D'Elia G
Edición: ,
Editorial: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Oryzomyini Vorontzov, 1959 (sensu Voss y Carleton, 1993).
Organizadores: Barquez R, Díaz M y Ojeda R
Página inicial 166, Página final 175

Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (Participación , 2006)

D'Elia G, PABLO TETA, PARDIÑAS

Edición: ,
Editorial: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Sigmodontinae Incertae Sedis.
Organizadores: Barquez R, Díaz M y Ojeda R
Página inicial 192, Página final 197

Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (Participación , 2006)

PABLO TETA , PARDIÑAS , D'Elia G
Edición: ,
Editorial: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
«Abrotrichinos»
Organizadores: Barquez R, Díaz M y Ojeda R
Página inicial 192, Página final 197

Mammalian Diversification: From Chromosomes to Phylogeography (Participación , 2005)

D'Elia G , PARDIÑAS , MYERS
Edición: ,
Editorial: University of California Publications in Zoology, Berkeley.,
Palabras clave: Systematics
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
An introduction to the genus *Bibimys* (Rodentia: Sigmodontinae): phylogenetic position and alpha taxonomy.
Organizadores: Lacey E y Myers P
Página inicial 211, Página final 246

Mammals V.Vol. 16 of Grzimeks Animal Life Encyclopedia (Participación , 2003)

D'Elia G
Edición: ,
Editorial: Thomson-Gale,
Palabras clave: Sigmodontinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática, Mastozoología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Rats, mice, and relatives IV: Sigmodontinae.
Organizadores: Kleiman DG., Geist V., Hutchins M., y McDade MC.
Página inicial 263, Página final 279

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII-Becas (2010 / 2010)

Uruguay
ANII-Becas
Cantidad: Menos de 5

CONACYT (2010 / 2010)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5

CONICYT-Becas (2009 / 2010)

Chile
CONICYT-Becas
Cantidad: Menos de 5

CONICYT (2009 / 2010)

Chile
CONICYT
Cantidad: Menos de 5
Integrante del Comité de Evaluación del Programa Capital Humano Avanzado.

CSIC (2008 / 2009)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
2013

SENACYT (2008 / 2008)

Panamá
SENACYT
Cantidad: Menos de 5

ANPCT (2008 / 2008)

Argentina
ANPCT
Cantidad: Menos de 5

CONICYT (2005 / 2005)

Uruguay
CONICYT
Cantidad: Menos de 5

NFS (2005 / 2006)

Estados Unidos
NFS
Cantidad: Menos de 5
2007

CONICET (2005 / 2005)

Argentina
CONICET
Cantidad: Menos de 5

FONDECYT (2004 / 2005)

Chile
FONDECYT
Cantidad: Menos de 5
2007, 2009, 2011, 2012.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Título (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Austral , Chile
Programa: Magíster en Ciencias, mención Genética
Nombre del orientado: Valeria Varas
País/Idioma: Chile, Español

Título (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Magistern en Ciencias, Mención Zoología
Nombre del orientado: Andrés Mesas
País/Idioma: Chile, Español

Título (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Laura Montes de Oca
País/Idioma: Uruguay, Español

Título (2013)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Católica de Chile , Chile
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas, mención Ecología
Nombre del orientado: Andrés Parada
País/Idioma: Chile, Español

Título (2013)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Magistern en Ciencias, Mención Zoología
Nombre del orientado: Lourdes Valdez
País/Idioma: Chile, Español

Título (2012)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Magistern en Ciencias, Mención Zoología
Nombre del orientado: Carola Cañon
País/Idioma: Chile, Español

Título (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Carolina Abud
País/Idioma: Uruguay, Español

Titulo (2011)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sabrina Riverón
País/Idioma: Uruguay, Español

Titulo (2010)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Pablo , Chile
Programa: Maestría en Biología
Nombre del orientado: Elisandra de Almeida Chiquito
País/Idioma: Chile, Español

Titulo (2009)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Magister en Ciencias, Mención Zoología
Nombre del orientado: Jonathan Guzmán
País/Idioma: Chile, Español

Titulo (2007)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrés Parada
País/Idioma: Uruguay, Español

Titulo (2006)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Lucia Boiani
País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO**Titulo (2013)**

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Austral , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias, m. Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Fernanda Torres
País/Idioma: Chile, Español

Titulo (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Chile
Nombre del orientado: Francisco Valdés
País/Idioma: Chile, Español

Titulo (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Oriet Alarcón
País/Idioma: Chile, Español

Titulo (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cristina Sierra
País/Idioma: Chile, Español

Título (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Germán Montoya
País/Idioma: Chile, Español

Título (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Juan Andrés Martínez
País/Idioma: Chile, Español

Título (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Carola Cañon
País/Idioma: Chile, Español

Título (2006)

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

Título (2005)

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

OTRAS

Título (2013)

Orientación de posdoctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Chubut , Argentina
Nombre del orientado: Daniel Udrizar-Sauthier
País/Idioma: Argentina, Español

Título (2013)

Orientación de posdoctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mendoza , Argentina
Nombre del orientado: Agustina A. Ojeda
País/Idioma: Argentina, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Integrante Grupo Ciencia de Frontera (2013)

(Internacional)
Academia Chilena de Ciencias, Chile

Fondo Nacional de Investigadores (2002)

(Nacional)
DINACYT (Dirección Nacional de Ciencia y Tecnología)

One-Term Dissertation Fellowship (2001)

(Internacional)
University of Michigan, USA

Predoctoral Fellowship (2001)

(Internacional)
Rackham Graduate School, University of Michigan, USA

Sokol International Summer Research Fellowship (2000)

(Internacional)
Rackham Graduate School, University of Michigan, USA

Helen Olson Brower Memorial Fellowship in Environmental Studies (2000)

(Internacional)
University of Michigan, USA.

Grant-in-Aid of Research (1999)

(Internacional)
American Society of Mammalogists, USA.

Summer Preliminary Field Research Grant (1998)

(Internacional)
, University of Michigan Latin American and Caribbean Studies Program, USA.

Beca de Maestría, Universidad de la República, Uruguay (1995)

(Nacional)
PEDECIBA

Becario del CONICYT (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Uruguay) y la CSIC (Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República, Uruguay). (1994)

(Nacional)
CONICYT & CSIC

PRESENTACIONES EN EVENTOS

X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía (2012)

Congreso
Conferencia en la X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

V Congreso Brasileiro de Mastozoología (2010)

Simposio
Evolução dos Roedores Neotropicais
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado

I Congreso Sudamericano de Mastozoología (2006)

Simposio
Taxonomía de Sigmodontinae: abordajes actuales y perspectivas
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Congreso
Conferencia en el 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso
Conferencia de Apertura
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

XV Jornadas Argentinas de Mastozoología (2000)

Congreso
Taxonomía y sistemática: entre fósiles y moléculas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

Información adicional

Membresías

- American Society of Mammalogists (Life Member)
- Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Directivo períodos: 2006-2007, 2008-2009. Representante de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos en el directorio de la International Federation of Mammalogists (período: 2007-2009).
- Sociedad Chilena de Evolución (Miembro Fundador). Directivo período: 2009-2010.
- Sociedad de Biología de Chile.

Servicio editorial

- Editor Asociado de Mastozoología Neotropical (2005-2010).
- Editor Ejecutivo de GAYANA (2006-2010).
- Integrante del Comité Editorial del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2013-).
- Editor Asociado de Therya (2013-).

Revisor de manuscritos para las siguientes revistas científicas:

Biochemical Systematics and Ecology; Biodiversity; Biological Journal of the Linnean Society; Cladistics; CheckList; Gayana; Journal of Arid Environments; Journal of Biogeography; Journal of Mammalogy; Mammalia, Mammalian Biology, Mammalian Species; Mastozoología Neotropical; Miscellaneous Publications of the University of Michigan Museum of Zoology; Molecular Phylogenetics and Evolution; Revista Chilena de Historia Natural; Zoological Science; Zoologica Scripta; Zootaxa.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1996. *Un Estudio de Especiación y Zonas de Contacto usando Ctenomys rionegrensis como Modelo*
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Universidad de la República, Uruguay. Investigador Principal.

2002 - 2003. Patrones y procesos de diversificación de los micromamíferos de la cuenca baja del Río de la Plata. FCE-DINACYT, Uruguay. Investigador Principal.

2004 - 2005. *Caracterización molecular de hantavirus y de sus reservorios naturales en el Uruguay.*

PDT-DINACYT, Uruguay (investigador principal: Dr. Juan Arbiza). Coinvestigador.
 2005 - 2006. *Discordancia entre el ADN mitocondrial y números cromosómicos en las ratas del género Scapteromys (Rodentia, Sigmodontinae). ¿Polimorfismos ancestrales o hibridación?* CSIC, Uruguay. Investigador Principal.
 2005 - 2006. *Postglacial Patagonia: evolutionary responses of small mammals to climate change* National Geographic, USA (investigador principal: Dr. Enrique Lessa). Coinvestigador.
 2006 - 2007. Determinación de la línea de base de la fauna terrestre en la zona sur de la XI Región de Aysén. HidroAysén, Chile (investigador principal: Dr. Juan Carlos Ortiz). Coinvestigador.
 2007 - 2008. Patrones y procesos de diversificación de micromamíferos en el sur de América del Sur: un estudio de roedores, efecto de las glaciaciones y genealogías de alelos. DIUC, Universidad de Concepción. Investigador Principal.
 2008 - 2009. Esclarecimiento de la diversidad de las arañas viudas negras, género Latrodectus (Aranae: Theridiidae) en Chile: integración de caracteres morfológicos y moleculares. DIUC, Universidad de Concepción (investigador principal: Dra. María Eugenia Casanueva). Coinvestigador.
 2008 - 2010. Rodents, glaciers, and gene trees: patterns and processes of diversification of mammals in Southern South America. FONDECYT-Iniciación. Investigador Principal.
 2009 - 2011. Phylogeographic postdictions on responses to climate change in codistributed lizard species from south-central Chile. FONDECYT-Regular (investigador principal: Dr. Pedro Victoriano). Coinvestigador.
 2011 - 2013. Evolutionary responses of southern South American rodents to precipitation gradients and biogeographical history. FONDECYT-Regular 1110737. Investigador Principal.
 2012 - 2014. Geographic trends of intraspecific genealogical diversity and their association with paleo-scenarios and conservation efforts in Chile. FONDECYT-Regular 1120872 (investigador principal: Dr. Pedro Victoriano). Coinvestigador.
 2012-2014. Predicting distributional shifts in a warming climate: natural selection, phenotypic plasticity and niche models. FONDECYT-Regular 1120461 (investigador principal: Dr. Leonardo Bacigalupe). Coinvestigador.
 2014-2017. Genomic responses along an aridity gradient: assessment of gene expression profiles and population genomic structure of two rodent species. FONDECYT-Regular 1141055. Investigador Principal.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	93
Artículos publicados en revistas científicas	80
Completo	80
Libros y Capítulos	13
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	12
EVALUACIONES	11
Evaluación de proyectos	11
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	9
Tesis de maestría	11
Tesis de doctorado	1
Orientación de posdoctorado	2