



Curriculum Vitae

Santiago Javier CLARAMUNT TAMMARO



Actualizado: 29/05/2016

Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: sclaramunt@amnh.org

Teléfono: (212) 769-5698

Dirección: Department of Ornithology, American Museum of Natural History, Central Park West at 79th Street, New York, NY 10024, USA

URL: <http://www.museum.lsu.edu/Claramunt/Home.html>

Institución principal

Department of Ornithology / American Museum of Natural History / Estados Unidos

Dirección institucional

Dirección: American Museum of Natural History / Central Park West at 79th Street / 10024 / New York / New York / Estados Unidos

Teléfono: (+212) 7695698

Fax: 7695759

E-mail/Web: sclaramunt@amnh.org / <http://www.museum.lsu.edu/Claramunt/Home.html>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2003 - 2010

Doctorado

Ph. D. in Biological Sciences

Louisiana State University , Estados Unidos

Título: The interplay between cladogenesis and morphological evolution during the diversification of the Neotropical passerine family Furnariidae

Tutor/es: Jame V. Remsen Jr.

Obtención del título: 2010

Becario de: Louisiana State University , Estados Unidos

Sitio web de la Tesis: <http://etd.lsu.edu/docs/available/etd-04152010-114242/>

Palabras clave: diversificación; evolución; filogenia; especiación; morfología

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

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

Grado

1994 - 1999
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1999
Palabras clave: evolución
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Formación complementaria

Cursos corta duración

2000 - 2000
Biología de la Conservación: Bases Conceptuales
Universidad Autónoma del Estado de Morelos , México
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2000 - 2000
A sistemática de Aves e o Paradigma Cladista
Sociedade Brasileira de Ornitologia , Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sistemática

2000 - 2000
Biogeografía e Conservação
Sociedade Brasileira de Ornitologia , Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía

1999 - 1999
Course/Symposium on Processing of Time Series in Biology
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biomatemática

1992 - 1992
Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena
IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo, Intendencia de Montevideo , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica del Uruguay

03 / 1991 - 09 / 1991
Curso de Fotografía
IMM - Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo, Intendencia de Montevideo , Uruguay
Áreas del conocimiento: Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Fotografía

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)

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

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución, sistemática, biodiversidad

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/2016
Investigador Asociado , (1 horas semanales) , Museo de Historia Natural de la Universidad de San Marcos , Perú

Desde: 05/2016
Docente Visitante , (1 horas semanales) , Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza , Perú

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

Vínculos con la institución

08/1999 - 05/2001, *Vínculo:* Asistente de Investigación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

06/2000 - 10/2001

Docencia , Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Ministerio de Educación y Cultura , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay

Vínculos con la institución

08/1997 - 05/2010, *Vínculo:* Asistente de la Sección Ornitología, (20 horas semanales)

Actividades

08/1997 - Actual

Líneas de Investigación , Historia Natural , Sección Ornitología

Sistemática, biogeografía y conservación de la avifauna del Uruguay , Coordinador o Responsable

11/1999 - 08/2003

Servicio Técnico Especializado

Gestión y manejo de colecciones biológicas

08/1997 - 11/1999

Extensión

Guía de Sala de Exhibiciones

Louisiana State University , Estados Unidos

Vínculos con la institución

08/2003 - 05/2010, *Vínculo:* Asistente de Postgrado, (20 horas semanales)

Actividades

08/2007 - 05/2010

Líneas de Investigación , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science

Diversificación de la Familia Furnariidae (Aves: Passeriformes): una radiación adaptativa en el continente sudamericano , Coordinador o Responsable

08/2009 - 12/2009

Docencia , Grado

Laboratorios de introducción a la Biología II (BIOL1209) , Asistente , Department of Biological Sciences

01/2006 - 05/2006

Docencia , Grado

Ornitología (BIOL 4142)

08/2005 - 12/2005

Docencia , Grado

Laboratorios de introducción a la Biología I (BIOL1208)

01/2010 - 05/2010

Servicio Técnico Especializado , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science

Asistente de la Colección de Peces

08/2008 - 12/2008

Servicio Técnico Especializado , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science
Asistente de la Colección de Peces

08/2006 - 07/2007

Servicio Técnico Especializado , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science
Asistente de la Colección de Aves

08/2003 - 07/2005

Servicio Técnico Especializado , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science
Asistente de la Colección de Aves

08/2007 - 07/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Department of Biological Sciences , Museum of Natural Science
Sistemática molecular de una diversificación Neotropical: la familia Furnariidae. , Integrante del Equipo

American Museum of Natural History , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

09/2010 - 09/2012, *Vínculo:* Postdoctoral Fellow, (40 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

09/2010 - 09/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Division of Vertebrate Zoology , Department of Ornithology
Fast genes for rapid radiations: exploring the use of Z-linked markers to resolve the phylogeny of Synallaxini spinetails (Furnariidae) ,
Coordinador o Responsable

Universidad Peruana Cayetano Heredia , Universidad Peruana Cayetano Heredia , Perú

[Vínculos con la institución](#)

08/2014 - 12/2015, *Vínculo:* [Profesor](#), (4 horas semanales)

[Actividades](#)

5/2015 - 5/2015

Docencia , Maestría

Clases "Origen y evolución de la vida", "Teorías y mecanismos de la evolución" y "Evolución del hombre y medicina darwiniana", en el curso "Fronteras del Conocimiento en la Biología" (P0270) , Invitado , Escuela de Posgrado Víctor Alzamora Castro, Facultad de Educación

5/2015 - 5/2015

Docencia , Pregrado

Clases de Especiación, Filogenia y Sistemática y Taxonomía en el curso de Biología General , Invitado , Carrera de Medicina

8/2015 - 12/2015

Docencia , Pregrado

Curso de Evolución (BL4091) , Responsable , Departamento Académico de Ciencias Biológicas y Filosóficas

9/2015 - 11/2015

Docencia , Pregrado

Clases de Filogenia y Taxonomía & Sistemática y Biogeografía, curso de Biología I (U0090) , Invitado , Facultad de Veterinaria

08/2014 - 12/2014

Docencia , Pregrado

Biogeografía Histórica y Ecológica (BIO 042) , Responsable , Departamento Académico de Ciencias Biológicas y Filosóficas

Museo de Historia Natural de la Universidad de San Marcos , Perú

[Vínculos con la institución](#)

02/2016 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado, (1 horas semanales)

Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza , Perú

Vínculos con la institución

05/2016 - Actual, *Vínculo:* Docente Visitante, (1 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Diversificación de la Familia Furnariidae (Aves: Passeriformes): una radiación adaptativa en el continente sudamericano

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Investigación de los procesos asociados al origen y la evolución de la radiación adaptativa de Furnariidae. Cuantificación de la diversidad morfológica de la familia. Desarrollo de índices de diversidad fenotípica que toman en cuenta la covariación de los caracteres. Morfometría. Métodos filogenéticos comparativos. Desarrollo de una filogenia molecular a nivel de especie de toda la familia. Secuenciación de ADN. Inferencia filogenética. Análisis de diversificación basado en filogenias. Test de modelos de evolución gradual vs. puntuado. Test del efecto de innovaciones clave en las tasas de especiación y extinción. Efecto de la capacidad de dispersión en la diversificación. Búsqueda de predictores morfológicos de la capacidad de vuelo.

Palabras clave: filogenia; sistemática; ADN; evolución; diversificación

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

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

Título: Sistemática, biogeografía y conservación de la avifauna del Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudio de la diversidad, distribución y taxonomía de las aves de Uruguay y la región.

Palabras clave: ornitología; biogeografía; biodiversidad; conservación

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

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

Proyectos

2007 - 2008

Título: Sistemática molecular de una diversificación Neotropical: la familia Furnariidae., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Reconstrucción de la filogenia de la familia Furnariidae (Aves, Passeriformes, ca. 300 especies) utilizando secuencias de ADN. Extracción de ADN, amplificación por PCR y secuenciación de tres genes mitocondriales y un gen nuclear. Análisis filogenético. Proyecto financiado por la National Science Fundation.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Robb T. Brumfield(Responsable); James V. Remsen Jr.(Responsable); Alexandre Aleixo(Responsable); Elizabeth P. Derryberry(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / National Science Fundation / Apoyo financiero

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

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

2010 - 2012

Título: Fast genes for rapid radiations: exploring the use of Z-linked markers to resolve the phylogeny of Synallaxini spinetails (Furnariidae), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Selección y secuenciación de genes del cromosoma Z para resolver relaciones evolutivas de la tribu Synallaxini (Furnariidae). Los genes en el cromosoma Z son de gran utilidad para reconstrucción filogenética respecto a genes de otros cromosomas nucleares ya que tienen cortos tiempos de coalescencia y menos incidencia de heterocigosis y recombinación. Estas características los hacen especialmente útiles para resolver relaciones entre especies estrechamente emparentadas o radiaciones rápidas como los son las ca. 35 especies de la tribu Synallaxini.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / American Museum of Natural History / Beca

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en el estudio de los procesos que generan y mantienen la diversidad biológica, especialmente en los procesos relacionados a la especiación, la extinción y la evolución fenotípica. Mi abordaje es altamente integrativo, incorporando elementos de sistemática, evolución, ecología y biogeografía. Entender los procesos que generan y mantienen la diversidad biológica cobra mayor relevancia a la luz de la crisis ambiental global para determinar los mecanismos que no solo permitirán la conservación de las especies sino también de los procesos evolutivos que las generaron. Mis líneas principales de investigación se centran en la familia

Furnariidae (Aves), la cual representa una de las más notables radiaciones adaptativas en el continente Sudamericano. He trabajado como parte de un equipo generando una filogenia a nivel de especie de toda la familia para determinar relaciones de parentesco y tiempos de diversificación. Utilizando técnicas estadísticas y métodos comparativos filogenéticos, estoy investigando los procesos de diversificación a partir de información fenotípica, geográfica y ecológica. Estoy analizando el efecto de las características fenotípicas sobre las tasas de especiación y extinción, principalmente innovaciones morfológicas asociadas a la capacidad de dispersión y a la ocupación de nuevos nichos ecológicos. Estoy utilizando teorías aerodinámicas sobre el vuelo de las aves para investigar la capacidad de dispersión y su influencia en los procesos de diversificación (diferenciación genética, especiación, extinción, distribución geográfica). También estoy investigando el papel que juega la distribución geográfica de los linajes en el proceso de diversificación. Finalmente, he desarrollado nuevos métodos para cuantificar y analizar la diversidad fenotípica en un contexto comparativo. También estoy investigando y aplicado nuevas metodologías de delimitación de especies en Furnariidae y otros passeriformes sudamericanos, no solo para caracterizar la verdadera riqueza de especies sino también porque las especies son las unidades fundamentales para los análisis macroevolutivos de diversificación. Estoy utilizando técnicas basadas en genealogías de genes, integrando caracteres genéticos y fenotípicos, para inferir límites de especies en complejos de poblaciones alopátricas. Finalmente, continúo con mis estudios faunísticos, biogeográficos y de conservación de la avifauna del Uruguay que comencé hace más de 15 años. Mi trabajo de campo en áreas poco conocidas del territorio nacional, han contribuido al conocimiento de la riqueza, distribución y estado de conservación de la avifauna uruguaya. En colaboración con múltiples colegas e instituciones, hemos revelado la presencia de 10 especies de aves desconocidas hasta el momento en Uruguay y hemos clarificado el estatus poblacional de otras. Mi trabajo de campo involucra la preservación de especímenes de colección con alto grado de información, por lo que he hecho grandes contribuciones a las colecciones científicas nacionales, impulsando el desarrollo de colecciones anatómicas y genéticas. Finalmente, he contribuido con mi conocimiento y esfuerzo a iniciativas de conservación en instituciones públicas y ONGs nacionales e internacionales, aportando opiniones técnicas, compilando información, y generando informes técnicos y material de divulgación.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

WEEKS, BRIAN C.; SANTIAGO CLARAMUNT; CRACRAFT, J. L.

Integrating systematics and biogeography to disentangle the roles of history and ecology in biotic assembly. *Journal of Biogeography*, 2016

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03050270 ; DOI: 10.1111/jbi.12747

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbi.12747/full>



SCOPUS Nacional de Investigadores



Completo

WATSON, A. S.; PLOG, S.; CULLETON, B. J.; GILMAN, P. A.; LEBLANC, S. A.; WHITELEY, P. M.; SANTIAGO CLARAMUNT; KENNETT, D. J.

Early procurement of scarlet macaws and the emergence of social complexity in Chaco Canyon, NM. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, v.: 112 27, p.: 8238 - 8243, 2015

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Arqueología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00278424 ; DOI: 10.1073/pnas.1509825112

<http://www.pnas.org/content/112/27/8238.full>



SCOPUS



Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; CRACRAFT, J. L.

A new time tree reveals Earth history's imprint on the evolution of modern birds. Science Advances, v.: 1 11, 2015

Palabras clave: cambio climático; vicarianza; especiación; biogeografía histórica; Neornithes

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Evolución Biológica

ISSN: 23752548 ; DOI: 10.1126/sciadv.1501005

<http://advances.sciencemag.org/content/1/11/e1501005>



Completo

WEEKS, BRIAN C.; SANTIAGO CLARAMUNT

Dispersal has inhibited avian diversification in Australasian archipelagoes. *Proceedings of The Royal Society B: Biological Sciences*, v.: 281 1791 20141257, p.: 2014125 - 2014125, 2014

Palabras clave: dispersión

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

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

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: London ; ISSN: 14712954 ; DOI: 10.1098/rspb.2014.1257

<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/281/1791/20141257.full>



Completo

TOBIAS, J. A.; CORNWALLIS, C. K.; DERRYBERRY, E. P.; SANTIAGO CLARAMUNT; BRUMFIELD, R. T.; SEDDON, N
Species interactions and the dynamics of phenotypic divergence in adaptive radiation. Nature, v.: 506, p.: 359 - 363, 2014

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00280836 ; DOI: 10.1038/nature12874

<http://www.nature.com/nature/journal/v506/n7488/full/nature12874.html>



Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Phylogenetic relationships among Synallaxini spinetails (Aves: Furnariidae) reveal a new biogeographic pattern across the Amazon and Parana river basins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v.: 78, p.: 223 - 231, 2014

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10557903 ; DOI: 10.1016/j.ympev.2014.05.011

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790314001705>



Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Morphometric insights into the existence of a new species of Cichlocolpates in northeastern Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v.: 22 2, p.: 95 - 101, 2014

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01035657

<http://www4.museu-goeldi.br/revistabronito/revista/index.php/BJO/article/view/5703>



SCOPUS

Completo

MEERHOFF, E. I.; RODRÍGUEZ GALLEGO, L.; SANTIAGO CLARAMUNT

Dieta de ocho especies de aves costeras en la Barra de Laguna de Rocha. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 22 1, p.: 12 - 22, 2013

Palabras clave: ecología trófica; dieta

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Sistema **latindex** Nacional de Investigadores

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; CADENA, C. D.; CUERVO, A. M.; SANÍN, C.; BRUMFIELD, R. T.

Phylogeny and classification of Automolus foliage-gleaners and allies (Furnariidae). *The Condor*, v.: 115 2, p.: 375 - 385, 2013

Palabras clave: sistemática; taxonomía; filogenética

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00105422



SCOPUS

Completo

TOBIAS, J. A.; CORNWALLIS, C. K.; DERRYBERRY, E. P.; SANTIAGO CLARAMUNT; BRUMFIELD, R. T.; SEDDON, N

Species coexistence and the dynamics of phenotypic evolution in adaptive radiation. *Nature*, 2013

Palabras clave: evolución

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00280836 ; DOI: 10.1038/nature12874

http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature12874.html?WT.ec_id=NATURE-20140102



SCOPUS



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; REMSEN, J. V.; BRUMFIELD, R. T.

High dispersal ability inhibits speciation in a continental radiation of passerine birds. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 2012

Palabras clave: dispersión; especiación; evolución; aves

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09628452 ; DOI: 10.1098/rspb.2011.1922

<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/early/2011/11/12/rspb.2011.1922.full>



SCOPUS



Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; BRUMFIELD, R. T.; REMSEN, J. V.

Ecological opportunity and diversification in a continental radiation of birds: climbing adaptations and cladogenesis in the Furnariidae. American Naturalist, v.: 179 5, p.: 649 - 666, 2012

Palabras clave: *evolución; aves; Furnariidae*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología*
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00030147; DOI: 10.1086/664998



SCOPUS



Completo

DERRYBERRY, E. P.; SEDDON, N; SANTIAGO CLARAMUNT; TOBIAS, J. A.; ALEIXO, A.; BAKER, A.; BRUMFIELD, R. T.

Correlated evolution of beak morphology and song in the Neotropical woodcreeper radiation. *Evolution*, v.: 66 9, p.: 2784 - 2797, 2012

Palabras clave: *evolución*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución*
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00143820; DOI: 10.1111/j.1558-5646.2012.01642.x



SCOPUS



Completo

DERRYBERRY, E. P.; SANTIAGO CLARAMUNT; GRAHAM DERRYBERRY; CHESSER, R. T.; CRACRAFT, J. L.; ALEIXO, A.; J. PÉREZ-EMÁN; REMSEN, J. V.; BRUMFIELD, R. T.

Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 2011

Palabras clave: *evolución morfológica; macroevolución; diversificación*

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

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00143820; DOI: 10.1111/j.1558-5646.2011.01374.x

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1558-5646.2011.01374.x/abstract>



SCOPUS



Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; CHESSER, R. T.; ALEIXO, A.; BRUMFIELD, R. T.

Polyphyly of *Campylorhamphus*, and description of a new genus for *C. pucherani* (Dendrocolaptinae). *Auk*, v.: 127 2, p.: 430 - 439, 2010

Palabras clave: *taxonomía; sistemática; filogenia*

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00048038

<http://caliber.ucpress.net/doi/abs/10.1525/auk.2009.09022>



SCOPUS

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Discovering exceptional diversifications at continental scales: the case of the endemic families of Neotropical suboscine passerines. Evolution, v.: 64 7, p.: 2004 - 2019, 2010

Palabras clave: *diversificación; modelos evolutivos; diversidad fenotípica; cladogénesis*

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00143820; DOI: 10.1111/j.1558-5646.2010.00971.x

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/123277032/abstract>



SCOPUS



Completo

DERRYBERRY, E. P. ; SANTIAGO CLARAMUNT; CHESSER, R. T.; ALEIXO, A.; CRACRAFT, J. L.; MOYLE, R. G.; BRUMFIELD, R. T.

Certhiasomus, a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Dendrocolaptidae). *Zootaxa*, v.: 2416, p.: 44 - 50, 2010

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11755326



SCOPUS

Completo

DERRYBERRY, E. P. ; SANTIAGO CLARAMUNT; KELLY E. O'QUIN; ALEIXO, A.; CHESSER, R. T.; REMSEN JR., J. V.; BRUMFIELD, R. T.

Pseudasthenes, a new genus of ovenbird (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Zootaxa*, v.: 2416, p.: 61 - 68, 2010

Palabras clave: taxonomía; sistemática; filogenia

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11755326



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CHESSER, R. T.; SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P. ; BRUMFIELD, R. T.

Geocerthia, a new genus of terrestrial ovenbird (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Zootaxa*, v.: 2213, p.: 64 - 68, 2009

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11755326



SCOPUS

Completo

CRAVINO, J.; SANTIAGO CLARAMUNT

First records of Red-eyed Thornbird *Phacellodomus erythrophthalmus ferrugineigula* and Pale-breasted Thrush *Turdus leucomelas* for Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 127 4, p.: 327 - 329, 2007

Palabras clave: ornitología; biogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071595

Completo

O'SHEA, B.; MILENSKY, C. M.; SANTIAGO CLARAMUNT; SCHMIDT, B. K.; GEBHARD, C. A.; ERSKINE, K. T.

New records for Guyana, with description of the voice of Roraiman Nightjar *Caprimulgus whitelyi*. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 127 2, p.: 118 - 128, 2007

Palabras clave: ornitología; biogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071595

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; ROCHA, G.; ALDABE, J.

The occurrence of *Sporophila hypochroma* and *S. hypoxantha* in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists Club*, v.: 126 1, p.: 45 - 49, 2006

Palabras clave: ornitología; biogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071595

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

A new fossil furnariid from the Pleistocene of Uruguay, with remarks on nasal type, cranial Kinetics, end relationships of the extinct genus Pseudoseisuropsis. *The Condor*, v.: 107, p.: 114 - 127, 2005

Palabras clave: Pleistoceno

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00105422



SCOPUS

Completo

GARCÍA, G.; SANTIAGO CLARAMUNT; LALANNE, A. I.

Genetic differentiation among annual fishes of the genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) in a Biosphere Reserve site from Uruguay.. *Environmental Biology of Fishes*, v.: 70 3, p.: 247 - 256, 2004

Palabras clave: ictiología; genética; especiación

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03781909



SCOPUS

Completo

VENZAL, J. M.; CASTRO, O.; SANTIAGO CLARAMUNT; GUGLIELMONE, A. A.

Primer registro de *Amblyoma longirostrae* (Acari: Ixodidae) en Uruguay. *Parasitología Latinoamericana*, v.: 58, p.: 72 - 74, 2003

Palabras clave: parasitología; ornitología

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07177712

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrophia* y el límite con *Cranioleuca obsoleta* (Furnariidae). *Ornitología Neotropical*, v.: 13 4, p.: 255 - 266, 2002

Palabras clave: ornitología; variación geográfica; biogeografía

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 10754377

Completo

GONZÁLEZ, E. M.; SANTIAGO CLARAMUNT

Behaviors of short-tailed opossums, *Monodelphis dimidiata*. *Mammalia*, v.: 64 3, p.: 271 - 285, 2000

Palabras clave: mastozoología; etología; *Monodelphis*; comportamiento

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paris ; *ISSN:* 00251461



SCOPUS

Completo

GONZÁLEZ, E. M.; SANTIAGO CLARAMUNT; SARALEGUI, A.

Mamíferos hallados en egagrópilas de *Tyto alba* (Aves, Strigiformes, Tytonidae) en Bagé, Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia - Série Zoológica*, v.: 86, p.: 117 - 120, 1999

Palabras clave: ornitología; mastozooloía; biogeografía; ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Porto Alegre ; *ISSN:* 00734721



No Arbitrados

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; CUERVO, A. M.; PIACENTINI, V. DE Q.; BRAVO, G. A.; REMSEN, J. V.

Comment on *Grallaria fenwickorum* Barrera & Bartels, 2010 (Aves, GRALLARIIDAE): proposed replacement of an indeterminate holotype by a neotype (Case 3623; see BZN 70: 99–102, 256–269). *Bulletin of Zoological Nomenclature*, v.: 71 1, p.: 40 - 43, 2014

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00075167

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

SANTIAGO CLARAMUNT; CUELLO, J. P.

La presencia histórica de aves selváticas en Uruguay: consideraciones sobre la desaparición de los bosques primarios en Uruguay y su efecto sobre la avifauna. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, v.: 13 205, p.: 1 - 10, 2013

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00270113

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; CUELLO, J. P.

Diversidad de la biota uruguaya. *Aves.. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo*, v.: 10 6, p.: 1 - 76, 2004

Palabras clave: ornitología; biodiversidad

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07976828

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; MAZZULLA, J. C.

La presencia de *Synallaxis albescens* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, v.: 13 200, p.: 1 - 4, 2002

Palabras clave: ornitología; biogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00270113

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

SANTIAGO CLARAMUNT; ROCHA, G.

Hallazgo de *Elaenia mesoleuca* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, v.: 13 199, p.: 1 - 4, 2001

Palabras clave: ornitología

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00270113

Completo

RINDERKNECHT, A.; SANTIAGO CLARAMUNT

Primer registro de Colaptes Vigors, 1826, para el Pleistoceno del Uruguay (Aves: Piciformes: Picidae). Comunicaciones Paleontológicas - Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, v.: 2, p.: 157 - 160, 2000

Palabras clave: Pájaros carpinteros, Pleistoceno

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 03747123

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT; GONZÁLEZ, E. M.

Elaenia spectabilis y Casiornis rufa, dos Tyrannidae nuevos para Uruguay (Aves: Passeriformes). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 12 194, p.: 1 - 8, 1999

Palabras clave: ornitología

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00270113

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Todirostrum plumbeiceps y Sittasomus griseicapillus, dos Passeriformes nuevos para Uruguay (Aves). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: 12 189, p.: 1 - 4, 1998

Palabras clave: ornitología; biogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00270113

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

SANTIAGO CLARAMUNT; GONZÁLEZ, E. M.

Guía para la identificación de las aves de la ciudad de Montevideo. 1999. *Nro. de páginas:* 60, *Edición:* 1a,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Palabras clave: ornitología

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Intendencia Municipal de Montevideo / Apoyo financiero

http://www.mec.gub.uy/munhina/guia_aves.htm

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ALDABE, J.; P. ROCCA; SANTIAGO CLARAMUNT

Uruguay , 2009

Libro: Important Bird Areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation. p.: 383 - 392,

Editorial: BirdLife International , Quito

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789942995902;

http://www.birdlife.org/datazone/userfiles/file/IBAs/AmCntryPDFs/01a_Intro_Methods_web.pdf

Capítulo de libro publicado

S. GHIONE; D. MARTINO; SANTIAGO CLARAMUNT

Biodiversidad , 2008

Libro: GEO Uruguay - Informe del Estado del Ambiente. p.: 178 - 239,

Organizadores: PNUMA, CLAES, DINAMA

Editorial: PNUMA, CLAES , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero; Otra institución nacional /

Centro Latino Americano de Ecología Social / Apoyo financiero

<http://www.ambiental.net/noticias/reportes/GeoUruguay2008.pdf>

Autores principales Joaquín Aldabe, Lucía Bartesaghi, Daniel Blanco, Alejandro Brazeiro, Marcel Calvar, Graciela García, Laura García Tagliani, Enrique M. González, Mercedes Rivas, Guillermo Scarlato, Álvaro Soutullo Autores colaboradores Marcel Achkar, Adrián Azpiroz, Rossana Berrini, Oscar Blumetto, M. Bonifacino, Daniela Bresciano, Ernesto Brugnoli, Andrés Canavero, Alvar Carranza, Santiago Carreira, Santiago Claramunt, Inés Espasandín, Andrés Estrades, Gerardo Evia, César Fagúndez, Alejandro Fallabrino, Juan Carlos Gambarotta, A. González, Susana González, Juan Hernández, Marisa Hutton, Martín Jaurena, Raúl Lombarda, Andrea Lanfranconi, José Langone, Raúl Maneyro, Silvana Masciadri, Pablo Muniz, Juan Pablo Nebel, Jerónimo Pardiñas, María Puppo, Yuri Resnichenko, Mariana Rios, Lorena Rodríguez-Gallego, Gustavo Sención

Trabajos en eventos Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

DERRYBERRY, E. P.; SEDDON, N; SANTIAGO CLARAMUNT; BRUMFIELD, R. T.; TOBIAS, J. A.

Of songs and specimens: using vouchered behaviors to examine song evolution in avian radiations , 2013

Evento: Internacional , American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 , Chicago , 2013

Anales/Proceedings: American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract BooksArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

CRACRAFT, J. L.; SANÍN, C.; SANTIAGO CLARAMUNT; SMITH, B. T.

The assembly of the North American avifauna: theory, method, and empirical approaches , 2013

Evento: Internacional , American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 , Chicago , 2013

Anales/Proceedings: American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract BooksArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

SEEHOLZER, G. F.; SANTIAGO CLARAMUNT; BRUMFIELD, R. T.

Testing alternative models for the evolution of the climatic niche in a South American radiation, the Furnariidae , 2013

Evento: Internacional , American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 , Chicago , 2013

Anales/Proceedings: American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract BooksArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Research specimens for comparative studies of dispersal in birds , 2013

Evento: Internacional , American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 , Chicago , 2013

Anales/Proceedings: American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference 2013 Abstract BooksArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

MONTOYA, P.; SANTIAGO CLARAMUNT; CRUZ-BERNATE, L.

Efecto de la productividad, heterogeneidad ambiental, dispersión y especiación sobre los patrones de riqueza de especies en Furnariidae (Aves: Passeriformes) , 2013

Evento: Nacional , IV Congreso Colombiano de Ornitología , Cali , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Ornitología

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de la avifauna neotropical: la radiación continental de Furnariidae como ejemplo , 2013

Evento: Nacional , IV Congreso Colombiano de Ornitología , Cali , 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso Colombiano de OrnitologíaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CHESSER, R. T.; ZYSKOWSKI, K.; SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; BRUMFIELD, R. T.

The evolution of nesting in the ovenbirds, family Furnariidae , 2012

Evento: Internacional , Fifth North American Ornithological Conference , Vancouver , 2012

Anales/Proceedings: Fifth North American Ornithological Conference Abstract BookArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; REMSEN, J. V.; BRUMFIELD, R. T.; CRACRAFT, J. L.

Andean uplift, climate change and macroevolutionary patterns of diversification in the Furnariidae , 2012

Evento: Internacional , Fifth North American Ornithological Conference , Vancouver , 2012

Anales/Proceedings: Fifth North American Ornithological Conference Abstract BookArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; CUERVO, A. M.

Phylogenetic congruence and species delimitation in Synallaxis (Furnariidae) , 2011

Evento: Internacional , IX Congreso de Ornitología Neotropical , Cusco , 2011

Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología NeotropicalArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; DERRYBERRY, E. P.; REMSEN, J. V.; BRUMFIELD, R. T.

Los Andes y los patrones macroevolutivos de diversificación en Furnariidae , 2011

Evento: Internacional , IX Congreso de Ornitología Neotropical , Cusco , 2011

Anales/Proceedings: IX Congreso de Ornitología Neotropical Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Is Furnariidae an adaptive radiation? A new test using morphometric diversity , 2008

Evento: Internacional , AOU COS SCO PDX 2008 Conference

Anales/Proceedings: AOU COS SCO PDX 2008 Conference Abstracts , 41 , 41

Palabras clave: radiación adaptativa; morfometría; método comparativo; diversidad fenotípica; divergencia

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

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

Medio de divulgación: Internet;

Institución del exterior / National Science Fundation / Apoyo financiero; Institución del exterior / Louisiana

State University / Apoyo financiero

<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

Resumen

CHESSER, R. T.; CRACRAFT, J. L.; MOYLE, R. G.; TELLO, J.; SANTIAGO CLARAMUNT; REMSEN JR., J. V.; ALEIXO, A.; PÉREZ-EMAN, J.; DERRYBERRY, E. P. ; BRUMFIELD, R. T.

Toward a complete phylogeny of the Furnariidae , 2008

Evento: Internacional , AOU COS SCO PDX 2008 Conference , Portland, Oregon, EE.UU.

Anales/Proceedings: AOU COS SCO PDX 2008 Conference Abstracts , 39 , 39

Palabras clave: filogenia; sistemática

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

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / National Science Fundation / Apoyo financiero

<http://www.pdxbirds08.org/files/pdx2008-abstracts.pdf>

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Morphological diversity and phenotypic integration in a Neotropical sub-oscine radiation , 2007

Evento: Local , The 8th Annual BioGrads' Symposium, Louisiana State University , Baton Rouge, Louisiana, EE.UU. , 2007

Palabras clave: radiación adaptativa; morfometría; diversidad fenotípica

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

High morphological diversity in Furnariidae: a quantitative evaluation , 2006

Evento: Internacional , IV North American Ornithological Conference , Veracruz, Mexico. , 2006

Anales/Proceedings: IV North American Ornithological Conference

Palabras clave: morfometría; diversidad fenotípica

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Comparative morphometric diversity in two Neotropical passerine families: Furnariidae and Thamnophilidae , 2005

Evento: Local , The 7th Annual BioGrads' Symposium, Louisiana State University , Baton Rouge, Louisiana, EE.UU. , 2005

Palabras clave: morfometría; PCA

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Evaluation of two methods for correcting the effect of character dependence in phylogenetic analysis using parsimony , 2004

Evento: Local , The 6th Annual BioGrads' Symposium, Louisiana State University , Baton Rouge, Louisiana, EE.UU. , 2004

Palabras clave: parsimonia; morfología; cladística; sistemática

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Uruguay , 2002

Evento: Nacional , III Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Actas del III Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Osteological perspectives on the phylogeny of recent and fossil furnarioids , 2002

Evento: Internacional , 3rd North American Ornithological Conference , New Orleans, Louisiana, EE.UU. , 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 3rd North American Ornithological Conference

Palabras clave: osteología; sistemática; Furnariidae; fósiles

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Otra institución nacional / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Ministerio de Educación y Cultura / Beca

<http://www.tulane.edu/~naoc-02/posters.html>

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

Una nueva especie de *Pseudoseiuropsis* del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos , 2001

Evento: Internacional , Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , Curitiba, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , 178 , 179

Editorial: Curitiba

Palabras clave: fósil; Furnariidae

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Furnariidae) y el límite específico con *C. obsoleta* , 2001

Evento: Nacional , Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , Curitiba, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , 180 , 181

Palabras clave: Furnariidae; variación geográfica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VENZAL, J. M.; CASTRO, O.; CABRERA, P.; DE SOUZA, C.; SANTIAGO CLARAMUNT

Garrapatas de aves del Uruguay: antecedentes y nuevas contribuciones , 2001

Evento: Nacional , Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , Curitiba, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Ornitología sem fronteiras, IX Congreso Brasileiro de Ornitología , 387 , 388

Editorial: Curitiba

Palabras clave: Ixodidae; parasitos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno de Uruguay (Aves, Passeriformes) , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 34 , 34

Editorial: Montevideo

Palabras clave: fósil; Furnariidae

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA, G.; LALANNE, A. I.; SANTIAGO CLARAMUNT

Diferenciación genética entre taxa del género *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) de los "Bañados del Este" de Uruguay , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Montevideo

Palabras clave: ictiología; genética

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Completo

SANTIAGO CLARAMUNT

Estudios de biodiversidad en aves de Uruguay y sus aplicaciones a la conservación , 2000

Evento: Internacional , Jornadas de Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Actas de las jornadas de animales silvestres, desarrollo sustentable y medio ambiente , 44 , 46

Editorial: Asociación de Estudiantes de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: biogeografía; prioridades de conservación

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; CLARAMUNT, G.

Estimación de la diversidad o singularidad filogenética con filogenias incompletas , 2000

Evento: Nacional , IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 64 , 64

Palabras clave: filogenética; conservación biológica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; GARCÍA, G.; LALANNE, A. I.

Relaciones evolutivas en tres taxa del género *Cynolebias* Steindachner 1876, en base a marcadores genéticos moleculares (RAPDs) , 2000

Evento: Nacional , IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 69 , 69

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; RINDERKNECHT, A.

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del Departamento de Canelones, Uruguay , 2000

Evento: Nacional , 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos "Elio García-Austt" , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos "Elio García-Austt"

Editorial: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas , Montevideo

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA, G.; SANTIAGO CLARAMUNT; LALANNE, A. I.

Analysis of the genetic differentiation pattern among taxa of the genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) from Uruguay using molecular markers , 2000

Evento: Nacional , VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes , Manaus, Brasil , 2000

Anales/Proceedings: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes

Editorial: Manaus, Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Aves: Furnariidae): identidad de las poblaciones uruguayas , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SANTIAGO CLARAMUNT; GONZÁLEZ, E. M.

Mamíferos y aves depredados por *Tyto alba* (Aves: Strigiformes) en zonas urbanas y rurales de Montevideo , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo

Palabras clave: ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ, E. M.; SANTIAGO CLARAMUNT

Vertebrados atropellados en carreteras en Uruguay: un estudio piloto , 1999

Evento: Nacional , V Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo

Palabras clave: impacto ambiental

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista
ROCHA, G.; SANTIAGO CLARAMUNT
Grassland surveys find threatened species , World Birdwatch , v: 25 , p: 22 , 2003
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Cambridge, England;

Revista
SANTIAGO CLARAMUNT; ROCHA, G.
La conservación del Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) en Uruguay , Nuestras Aves , v: 44 , p: 55 , 2002
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Buenos Aires;

Revista
SANTIAGO CLARAMUNT
Un problema de conservación, identificación y clasificación de aves: los , Documentos de Divulgación, Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , v: , p: , 2000
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Montevideo;
<http://www.mec.gub.uy/natura/DdD2.htm>.

Revista
SANTIAGO CLARAMUNT
Novedades de Cerro Largo , Achará (Boletín del Grupo Uruguayo para el Estudio y Conservación de las Aves) , v: 2 , p: 35 , 1999
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ornitología
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica
CRAVINO, J.; MANEYRO, R. E.; ACHAVAL, F.; SANTIAGO CLARAMUNT; CLARA, M. E.; NAYA, D. E.; ARIM, M.
Programa de relevamiento y monitoreo de fauna en los establecimientos forestales , Caracterizar la fauna de vertebrados de los establecimientos forestales de COFUSA en Rivera , 2002 , 12
Institución financiadora: COFUSA
Palabras clave: forestación; inventarios biológicos; impacto ambiental
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otros

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Relevamientos rápidos de biodiversidad , 2001

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Tercer Congreso Nacional sobre Áreas Silvestres Protegidas , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay

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

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Aves del monte y la selva , 2001

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay

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

Sistema Nacional de Investigadores

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Aves del Uruguay , 2000

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay

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

Informes de investigación

La ganadería y el desarrollo sustentable en el Uruguay , 1998

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: La ganadería y el desarrollo sustentable en el Uruguay, *Número de páginas:* 23, *Disponibilidad:* Irrestricida

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

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

Información adicional: Informe de aprobación del curso Ciencia y Desarrollo 1996, Facultad de Ciencias, dictado por Dr. Rodrigo Arocena. Informe disponible en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias.

Evaluaciones

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: IX Congreso de Ornitología Neotropical,

Perú

Miembro del Comité Científico, evaluación de resúmenes y presentaciones de estudiantes.

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: El Hornero,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: The Auk,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, Segunda Serie,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Biological Journal of Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Biogeography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Ecology Letters,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Austral Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: The Condor,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2008

Nombre: Zootaxa,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Journal of Morphology,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un artículo.

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2005

Nombre: Journal of Field Ornithology ,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un artículo.

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Capacidade de Dispersão das Aves de Ambientes Ribeirinhos no Baixo Rio Branco, Roraima , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Bruna Mirely da Silva Costa

Universidade Federal de Pernambuco , Brasil , Bacharelado em Ciências Biológicas

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

Medio de divulgación: CD-Rom, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Tesis/Monografía de grado

Efecto de factores contemporáneos e históricos sobre la riqueza de especies en Furnariidae (Aves, Passeriformes) , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Paola Montoya Valencia

Universidad del Valle , Colombia , Programa Académico de Biología

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Medio de divulgación: CD-Rom, *Pais/Idioma:* Colombia/Español

Otras

Sistema Nacional de Investigadores

Otras tutorías/orientaciones

Macroevolutionary patterns of size and shape in birds , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: D'Ana Milo

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

Pais/Idioma: Estados Unidos/Inglés

Información adicional: Programa: Research Experience for Undergraduates, Richard Gilder Graduate School.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2006 Premio T. Vinton Holmes para la excelencia en investigación en ornitología Department of Biological Sciences, Louisiana State University

2004 Premio Eugene A. Cardiff Louisiana State University Museum of Natural Science

2004 Premio Virginia L. Mouw en Ornitología Louisiana State University Museum of Natural Science

2002 Premio a la Presentación de Estudiantes en la Tercera Conferencia Norteamericana de Ornitología Cooper Ornithological Society, EE.UU.

2000 Miembro de la Red de Mundial de Expertos (Worldwide Network of Experts) BirdLife International, Cambridge U.K.

1997 Colaborador Honorario Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay.

2010 Investigador Asociado, Sistema Nacional de Investigadores (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

2010 Department of Vertebrate Zoology Postdoctoral Fellowship (Internacional) Smithsonian Institution

Beca ofrecida pero no aceptada.

2010 Chapman Postdoctoral Fellowship (Internacional) American Museum of Natural History

2010 Outstanding Graduate Student Award (Internacional) Louisiana State University Museum of Natural Science

Presentaciones en eventos

Congreso

Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de las aves modernas , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* X Congreso Nacional de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Unión de Ornitólogos del Perú

Congreso

Temporal diversification dynamics of birds revealed by a recalibration of the avian tree of life , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitologia; *Nombre de la institución promotora:* Neotropical Ornithological Society

Congreso

Research specimens for comparative studies of dispersal in birds , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society Joint Conference; *Nombre de la institución promotora:* American Ornithologists' Union/Cooper Ornithological Society

Congreso

Perspectivas macroevolutivas sobre la diversificación de la avifauna Neotropical: la radiación continental de Furnariidae como ejemplo , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* IV Congreso Colombiano de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Colombiana de Ornitología

Congreso

What Earth history tells us about the diversification of a continental radiation of passerine birds , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* First Joint Congress on Evolutionary Biology; *Nombre de la institución promotora:* Society for the Study of Evolution

Congreso

Andean uplift, climate change and macroevolutionary patterns of diversification in the Furnariidae , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Fifth North American Ornithological Conference; *Nombre de la institución promotora:* American Ornithologist's Union

Congreso

Los Andes y los patrones macroevolutivos de diversificación en Furnariidae , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* IX Congreso de Ornitología Neotropical; *Nombre de la institución promotora:* Neotropical Ornithological Society

Congreso

Phylogenetic congruence and species delimitation in Synallaxis (Furnariidae) , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* IX Congreso de Ornitología Neotropical; *Nombre de la institución promotora:* Neotropical Ornithological Society

Congreso

Innovaciones evolutivas y diversificación: adaptaciones a trepar y sus efectos en las tasas de especiación , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* II Congreso Costarricense de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Unión de Ornitólogos de Costa Rica

Congreso

Dispersal ability and diversification: flying capacity and speciation in a Neotropical radiation of passerine birds , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Evolution2009; *Nombre de la institución promotora:* American Society of Naturalists, Society for the Study of Evolution y Society of Systematic Biologists

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

Congreso

Detecting adaptive radiations: new methods applied to the Neotropical Furnariidae , 2008

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

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* X North American Ornithological Conference; *Nombre de la institución promotora:* American Ornithologists Union y otras

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

Evolución

Congreso

High morphological diversity in Furnariidae: a quantitative evaluation , 2006

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

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV North American Ornithological Conference; *Nombre de la institución promotora:* American Ornithologists Union y otras

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

Congreso

Areas de Importancia para la Conservación de las Aves en Uruguay , 2002

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre Uruguay

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

Congreso

Osteological perspectives on the phylogeny of recent and fossil furnarioids , 2002

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

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Third North American Ornithological Conference; *Nombre de la institución promotora:* American Ornithologists Union y otras

Palabras clave: ornitología

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

Congreso

Estudio de un furnárido fósil proveniente del Pleistoceno de Uruguay (Aves, Passeriformes) , 2001

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

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

Palabras clave: ornitología; evolución

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

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

Congreso

Una nueva especie de Pseudoseiuroopsis del Pleistoceno de Uruguay y su ubicación dentro del árbol filogenético de furnáridos y dendrocoláptidos , 2001

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IIX Congreso Brasileiro de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Ornitología

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

Congreso

Variación geográfica en Cranioleuca pyrrhophia (Furnariidae) y el límite específico con C. obsoleta , 2001

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IIX Congreso Brasileiro de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Ornitología

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

Congreso

Garrapatas de aves del Uruguay: antecedentes y nuevas contribuciones , 2001

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IIX Congreso Brasileiro de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Ornitología

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

Congreso

Diferenciación genética entre taxa del género Cynolebias (Cyprinodontiformes, Rivulidae) de los "Bañados del Este" de Uruguay , 2001

Tipo de participación: Poster,

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

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

Congreso

Estimación de la diversidad o singularidad filogenética con filogenias incompletas , 2000

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

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

Congreso

VIII Congreso Brasileiro de Ornitología , 2000

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VIII Congreso Brasileiro de Ornitología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasileira de Ornitología

Palabras clave: ornitología

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

Congreso

Variación geográfica en *Cranioleuca pyrrhophia* (Aves: Furnariidae): identidad de las poblaciones uruguayas , 1999

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

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

Palabras clave: ornitología

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

Congreso

Mamíferos y aves depredados por *Tyto alba* (Aves: Strigiformes) en zonas urbanas y rurales de Montevideo , 1999

Tipo de participación: Expositor oral,

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

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

Congreso

Relaciones evolutivas en tres taxa del género *Cynolebias* Steindachner 1876, en base a marcadores genéticos moleculares (RAPDs) , 1999

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

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

Congreso

Aves del Parque Lecocq. Lista preliminar , 1995

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Nacional Sobre Áreas Silvestres Protegidas; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre Uruguay

Palabras clave: ornitología

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

Seminario

Rocks, clocks and wings: macroevolutionary perspectives on the process of diversification in birds , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* sin nombre; *Nombre de la institución promotora:* Department of Ecology and Evolutionary Biology, Cornell University

Seminario

Insights into the process of diversification from a continental radiation of passerine birds , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* sin nombre; *Nombre de la institución promotora:* Department of Biodiversity, Earth, & Environmental Sciences Academy of Natural Sciences of Drexel University

Seminario

Advancing biodiversity science and education from a natural history museum , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* sin nombre; *Nombre de la institución promotora:* Department of Biodiversity, Earth, & Environmental Sciences Academy of Natural Sciences of Drexel University

Seminario

Insights into the process of diversification from a continental radiation of passerine birds , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* sin nombre; *Nombre de la institución promotora:* Division of Vertebrate Zoology, American Museum of Natural History

Seminario

Insights into the Process of Diversification from a Continental Radiation of Passerine Birds , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Sin nombre; *Nombre de la institución promotora:* Department of Evolution and Ecology, University of California at Davis

Seminario

Aves amenazadas del Uruguay , 2001

Tipo de participación: Comentarista, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Vertebrados Amenazados del Uruguay; Distribución y Estado de Conservación; *Nombre de la institución promotora:* Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este, Rocha, Uruguay.

Palabras clave: ornitología; conservación

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

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

Seminario

Jornada Técnica Curitiva Ambiental , 1996

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica Curitiva Ambiental; *Nombre de la institución promotora:* Vida Silvestre Uruguay y Colegio de Técnicos en Higiene y Prevención de Accidentes Industriales del Uruguay

Palabras clave: conservación biológica

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

Seminario

Macroevolutionary patterns of diversification in a Neotropical radiation of passerine birds

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Comparative Biology Seminars; *Nombre de la institución promotora:* American Museum of Natural History

Simposio

Comparative morphometric diversity in two Neotropical passerine families: Furnariidae and Thamnophilidae , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* The 7th Annual BioGrads' Symposium; *Nombre de la institución promotora:* Biological Sciences Graduate Student Organization, Louisiana State University

Palabras clave: ornitología; evolución

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

Simposio

Evaluation of two methods for correcting the effect of character dependence in phylogenetic analysis using parsimony , 2004

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

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* The 6th Annual BioGrads' Symposium; *Nombre de la institución promotora:* Biological Sciences Graduate Student Organization, Louisiana State University

Palabras clave: sistemática

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

Encuentro

El hallazgo de un pájaro carpintero (Aves, Piciformes) en el Pleistoceno del Departamento de Canelones, Uruguay , 2000

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2° Encuentro de Jóvenes Biólogos "Elio García-Austt"; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

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

Otra

Estudios de biodiversidad de aves del Uruguay y sus aplicaciones a la conservación , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado, Carga horaria: 20

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas sobre Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente;

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Veterinaria, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

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

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	74
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	36
Completo (Arbitrada)	28
Completo (No Arbitrada)	8
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	31
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	9
Resumen (No Arbitrada)	20
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	4
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	4
<i>Evaluaciones</i>	12
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	11
<i>Formación de RRHH</i>	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0