

Curriculum Vitae

Francisco Javier KOLENC FUSÉ

Actualizado: 04/12/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

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

Datos generales

Información de contacto

E-mail: fkolenc@gmail.com

Institución principal

Departamento de Herpetología / Museo Nacional de Historia Natural y Antropología / Ministerio de Educación y Cultura / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Museo Nacional de Historia Natural y Antropología / 25 de Mayo 582 / 11000 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 29160908

E-mail/Web: fkolenc@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

1989 - 2004 Grado
Odontología
Facultad de Odontología - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 2004
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

Formación complementaria

Cursos corta duración

1993 - 1993 Teoría y Práctica para estudiantes de Biología, para elaborar Tesinas y Tesis
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

1992 - 1992 Teoría y Práctica de la Publicación Científica
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Otras instancias

2012 Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología; Herpetología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XI Congreso Argentino de Herpetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Herpetológica Argentina , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Congreso Argentino de Herpetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Herpetológica Argentina , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Congreso Argentino de Herpetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Herpetológica Argentina , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Congreso Argentino de Herpetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Herpetológica Argentina , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>
2008	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p>
2005	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p>
2003	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p>
2001	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Herpetología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología</p>

Construcción institucional

Idiomas

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

Francés
 Entiende (Regular) / Lee (Bien)

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

Portugués
 Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Areas de actuación

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2002

Asistente Cátedra de Fisiología , (10 horas semanales) , UCUDAL - Facultad de Odontología , Uruguay

Desde: 01/2000

(10 horas semanales) , No corresponde , Uruguay

Desde: 03/2010

Investigador Adscripto Herpetología , (10 horas semanales) , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay

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

Vínculos con la institución

03/1991 - 10/1992, *Vínculo:* Ayudante Cátedra de Bioquímica y Biofísica , Docente Grado 1 Titular, (10 horas semanales)

10/1992 - 06/1999, *Vínculo:* Asistente Cátedra de Bioquímica y Biofísica , Docente Grado 2 Interino, (16 horas semanales)

06/1999 - 03/2006, *Vínculo:* Asistente Cátedra de Bioquímica y Biofísica , Docente Grado 2 Titular, (16 horas semanales)

03/2006 - 03/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto Bioquímica y Biofísica, Docente Grado 3 Titular, (16 horas semanales)

Actividades

03/1991 - 03/2009

Docencia , Grado

Bioquímica y Biofísica , Odontología

Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , UCUDAL - Facultad de Odontología , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2002 - Actual, Vínculo: *Asistente Cátedra de Fisiología, (10 horas semanales)*

Actividades

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Fisiología Buco-Cérvico-Facial , Asistente , Odontología

03/2002 - Actual

Docencia , Grado

Fisiología General , Asistente , Odontología

No corresponde , No corresponde , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2000 - Actual, *Vínculo:* , (10 horas semanales)

Actividades

01/2005 - Actual

Líneas de Investigación

Citogenética y diversidad de Anfibios de Argentina y Uruguay , Integrante del Equipo

01/2005 - Actual

Líneas de Investigación

Incidencia de Chytridiomycosis en anfibios nativos del Uruguay , Integrante del Equipo

01/2000 - Actual

Líneas de Investigación

Diversidad, Taxonomía y Biogeografía de anfibios y reptiles del Uruguay , Integrante del Equipo

01/2000 - Actual

Líneas de Investigación

Morfología y ecología de larvas de Anfibios , Integrante del Equipo

05/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Instituto de Herpetología - Fundación Miguel Lillo

VARIACIONES ESPACIO-TEMPORALES DURANTE LA ONTOGENIA TEMPRANA DE ANUROS HYLOIDEOS , Integrante del Equipo

01/2000 - 01/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria_UDELAR

Primer censo de "yacaré" (Caiman latirostris) en el Uruguay para considerar el manejo de poblaciones silvestres como rubro agropecuario no tradicional. , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

03/2010 - Actual, [Vínculo: Investigador Adscripto Herpetología, \(10 horas semanales\)](#)

Lineas de investigación

Título: Citogenética y diversidad de Anfibios de Argentina y Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Objetivos: Estudios de citogenética, morfología y bioacústica en anfibios de Argentina y Uruguay con un perfil taxonómico.

Equipos: Claudio Borteiro(Integrante); Diego Baldo(Integrante); Dario Cardozo(Integrante); Daiana Ferraro(Integrante); Cristian Tomatis(Integrante); Leonardo Cotichelli(Integrante); Martín Pereyra(Integrante); Dardo Martí(Integrante)

Palabras clave: Herpetología; Citogenética; Sistemática

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

Título: Diversidad, Taxonomía y Biogeografía de anfibios y reptiles del Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Marcelo Tedros(Integrante); Claudio Borteiro(Integrante); Carlos Prigioni(Integrante); Diego Baldo(Integrante)

Palabras clave: Herpetología; Sistemática

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

Título: Incidencia de Chytridiomycosis en anfibios nativos del Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Objetivos: Estudio de la ocurrencia de la chytridiomycosis, causada por el hongo Batrachochytrium dendrobatidis, asociado al declinio de anfibios a nivel mundial. Se realizan los primeros diagnósticos histológicos de la enfermedad en especies de anfibios nativos.

Equipos: Claudio Borteiro(Integrante); Juan Carlos Cruz(Integrante); Andrea Aramburu(Integrante); Claudio Martínez Debat(Integrante)

Palabras clave: Herpetología; Conservación; Declinio de Anfibios

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

Título: Morfología y ecología de larvas de Anfibios

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Se estudia la diversidad de larvas de anfibios de Argentina y Uruguay, especialmente en los aspectos de morfología externa e interna y ecológicos.

Equipos: Marcelo Tedros(Integrante); Claudio Borteiro(Integrante); Carlos Prigioni(Integrante); Leandro Alcalde(Integrante); Diego Baldo(Integrante); Dario Cardozo(Integrante); Florencia Vera Candiotti(Integrante)

Palabras clave: Herpetología; Sistemática; Ecología; Renacuajos

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

Proyectos

2012 - Actual

Título: VARIACIONES ESPACIO-TEMPORALES DURANTE LA ONTOGENIA TEMPRANA DE ANUROS HYLOIDEOS, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Los patrones de desarrollo temprano en anuros han sido estudiados históricamente en organismos modelo, y fundamentalmente desde la embriología experimental, la bioquímica y la biología molecular. Dada la escasez y el sesgo en la selección de especies estudiadas, y la enorme variación en los modos de oviposición, desarrollo y tipos ecomorfológicos larvales en este grupo de tetrápodos, es de esperar que un estudio comparativo que incluya una muestra más amplia aporte nueva información sobre variaciones espaciales y temporales en el desarrollo de las estructuras analizadas. Mediante este proyecto pretendemos contribuir al conocimiento de los patrones de desarrollo temprano en los anuros, desde una perspectiva morfológica y comparada. Como primer paso describiremos la ontogenia temprana de caracteres morfológicos externos (estructuras persistentes y transitorias) en un conjunto de especies de anuros. Estudiaremos luego la variación interespecífica en las series ontogenéticas, considerando tanto cambios estructurales como cambios temporales asociados a momentos, tasas y secuencias de desarrollo de caracteres. Finalmente, los resultados serán interpretados en un marco filogenético, mediante la optimización de caracteres en hipótesis filogenéticas, y en un marco ecomorfológico, mediante la relación con diferentes modos de desarrollo, microhábitat, locomoción y ecología trófica.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado),

Equipo: Claudio Borteiro(Integrante); Leandro Alcalde(Integrante); Diego Baldo(Integrante); Florencia Vera Candiotti(Responsable); Sebastián Barrionuevo(Integrante); Francisco Goldberg(Integrante); Maria Laura Ponssa(Integrante); Francisco Kolenc(Integrante)

Financiadores: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Apoyo financiero

Palabras clave: Amphibia; Biología del desarrollo

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

2000 - 2002

Título: Primer censo de "yacaré" (*Caiman latirostris*) en el Uruguay para considerar el manejo de poblaciones silvestres como rubro agropecuario no tradicional., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Primeros censos poblacionales de caimanes en el Uruguay para evaluación del estado poblacional, potencial de manejo y estrategias de conservación in situ.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Tedros(Integrante); Claudio Borteiro(Responsable); Francisco Gutiérrez(Integrante)

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

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

Producción científica/tecnológica

El principal objeto de mi investigación es la biología de los anfibios. Estudio la sistemática, morfología, etología, citogenética, diversidad y biogeografía de los anfibios del Neotrópico. Comparto la filosofía de que la investigación centrada en taxa es de gran importancia en biología. De esta manera, mis publicaciones se enfocan en aspectos de la biología de una especie o grupo de especies emparentadas, y siempre que sea posible integrando la información generada con las hipótesis evolutivas disponibles. Mi principal línea de investigación es el estudio de la diversidad morfológica, ecológica y del desarrollo de larvas de anfibios anuros. En este campo, he descrito (en colaboración con otros colegas) las larvas de 41 especies de anfibios neotropicales, 25 de ellas por primera vez y descubiertas por el trabajo de campo de nuestro equipo (Kolenc et al. 2003; Kolenc et al. 2006; Borteiro et al. 2006; Borteiro y Kolenc 2007; Kolenc et al. 2007; Kolenc et al. 2008; Kolenc et al. 2009; Borteiro et al. 2010; Kolenc et al. 2013; Baldo et al. 2014). La morfología interna y el desarrollo del disco oral de larvas de anuros son dos de los ejes centrales de esta línea de investigación y un proyecto de investigación sobre la ontogenia temprana de anuros hyloideos se encuentra en desarrollo con investigadores regionales (Alcalde et al. 2011; Vera Candiotti et al. 2011, Navarro Acosta et al. 2011, Haad et al. 2013, Baldo et al., 2014). En los anuros, el conocer las características de la comunicación acústica es clave para comprender su biología evolutiva. Así estudiamos las vocalizaciones de numerosas especies de anuros, describiéndose la mayoría de ellas por primera vez (Kolenc et al. 2003; Maneyro et al. 2008; Kolenc et al. 2009, Borteiro et al. 2010; Guerra et al. 2011; Pereyra et al. 2012). Publicamos una serie de trabajos integradores sobre las características citogenéticas de varios géneros de Leptodactylidae, Bufonidae e Hylidae (Tomatis et al. 2009; Cardozo et al. 2011; Baldo et al. 2012; Kolenc et al. 2013; Cardozo et al. en prensa). El trabajo de campo y la revisión de colecciones herpetológicas internacionales me ha permitido resolver problemas taxonómicos de larga data. Como resultado del trabajo de campo sostenido de más de diez años, hemos citado dos especies de anfibios nuevas para el Uruguay y una para el Brasil, y se ha ampliado la geonemia de especies de las que poco o nada se sabía mejorando el conocimiento de su biogeografía. En biología de la conservación, desarrollamos investigación sobre epidemiología de patógenos asociados a declinaciones de anfibios,

realizándose el primer diagnóstico de quitridiomycosis, dermocistidiosis e ichthyofonosis en anfibios nativos del Uruguay (Borteiro et al. 2009; 2014; en prensa), y la colaboración en la evaluación del estado de conservación de los anfibios y reptiles del Uruguay.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CARDOZO, D.; BOERIS, J.; FERRO, J.M.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; SUÁREZ, P.; NETTO, F.; BRUSQUETTI, F.; BALDO, D.
Evidence for independent instances of chromosome number reduction in the genus *Pseudopaludicola* (Anura: Leptodactylidae).

Salamandra, v.: 52 1, p.: 11 - 22, 2016

Palabras clave: Citogenética; Evolución

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación*: Alemania ; *ISSN*: 00363375

<http://www.salamandra-journal.com/>



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

VERA CANDIOTI, F.; GROSSO, J.; HAAD, B.; PEREYRA, M.; BORNSCHEIN, M.; BORTEIRO, C.; COSTA, P.; KOLENC, F.; PIE, M.; PROAÑO, B.; RON, S.; STANESCU, F.; BALDO, D.

Structural and Heterochronic Variations During the Early Ontogeny in Toads (Anura: Bufonidae). *Herpetological Monographs*, v.: 30 1, p.: 79 - 118, 2016

Palabras clave: ontogenia; heterocronia; desarrollo; Renacuajos

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

Lugar de publicación: USA ; *ISSN*: 19385137 ; *DOI*: 10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-16-00004.1

<http://www.bioone.org/doi/full/10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-16-00004.1>



Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; PRIGIONI, C.

A new noteworthy record of *Phrynops williamsi* Rhodin & Mittermeier (Testudines, Chelidae) in Uruguay. *Cuadernos de herpetología*, v.: 29 1, p.: 95 - 96, 2015

Palabras clave: Herpetología; Distribución geográfica

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

Lugar de publicación: Argentina ; *ISSN*: 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/issue/view/85>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BORTEIRO, C.; CASTRO, O.; SABALSAGARAY, M.; KOLENC, F.; MARTÍNEZ DEBAT, C.; UBILLA, M.

Spargana in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Hylidae) from Uruguay. *North-Western Journal of Zoology*, v.: 11 1, p.: 171 - 173, 2015

Palabras clave: Spirometra; Parasitic disease; Sparganosis

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación*: Rumania ; *ISSN*: 15849074

http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz_142502_Borteiro_acc.pdf



Completo

BORTEIRO, C.; VERDES, J.M.; CRUZ, J.C.; SABALSAGARAY, M.; KOLENC, F.; MARTÍNEZ DEBAT, C.; UBILLA, M.

Ichthyophonus sp. (Ichthyophonae, Ichthyophonida) infection in the hylid frog *Hypsiboas pulchellus*, first report in a South American amphibian. *Journal of Wildlife Diseases*, v.: 51 2, p.: 530 - 533, 2015

Palabras clave: Amphibian diseases; Parasitic diseases

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* EEUU ; ISSN: 00903558

<http://www.jwildlifedis.org/>



Completo

BORTEIRO, C.; CRUZ, J.C.; KOLENC, F.; VERDES, J. M.; MORAÑA, A.; MARTÍNEZ DEBAT, C.; KUN, A.; UBILLA, M.; OKADA, K.

Dermocystid-chytrid coinfection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae). *Journal of Wildlife Diseases*, v.: 50 1, p.: 150 - 153, 2014

Palabras clave: Amphibiocystidium ; Batrachochytrium

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

Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00903558

<http://www.jwildlifedis.org/>



Completo

BALDO, D.; VERA CANDIOTI, F.; HAAD, B.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; PEREYRA, M.; ZANK, C.; COLOMBO, P.; BORSCHEIN, M.; NETTO, F.; BRUSQUETTI, F.; CONTE, C.; NOGUEIRA COSTA, P.; ALMEIDA SANTOS, P.; PIE, M.

Comparative morphology of pond, stream and phytotelm-dwelling tadpoles of the South American Redbelly Toads (*Anura: Bufonidae: Melanophryniscus*). *Biological Journal of the Linnean Society*, v.: 112, p.: 417 - 441, 2014

Palabras clave: Tadpole; Morphology; Comparative morphology; evolution

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; ISSN: 00244066



Completo

BORTEIRO, C.; BALDO, D.; KUNZ, T.S.; PEREZ, R.; ELTZ, R.P.; KOLENC, F.

Contracting behaviour in three species of *Phyllomedusa* (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae). *Herpetology Notes*, v.: 7, p.: 393 - 395, 2014

Palabras clave: Defensive behavior

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; ISSN: 20715773

<http://www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/>



Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; COTICHELLI, L.; BALDO, D.; MARTÍNEZ DEBAT, C.; VERA CANDIOTI, F.

The tadpole and karyotype of *Rhinella achavali* (Anura: Bufonidae). *Journal of Herpetology*, v.: 47 4, p.: 599 - 606, 2013

Palabras clave: Herpetología; Citogenética; Morfología larval

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; ISSN: 00221511

<http://www.bioone.org/loi/hpet>



Completo

PRIGIONI, C.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; COLINA, M.; GONZÁLEZ, E.

Geographic distribution of *Crotalus durissus terrificus* (Laurenti 1768; Serpentes, Viperidae) in Uruguay and a report of apparent decline. Cuadernos de herpetología, v.: 27 2, p.: 163 - 165, 2013

Palabras clave: Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/cuadherpetol>



Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; VERDES, J. M.

Aggregative behaviour in the fossorial lizard *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae). Cuadernos de herpetología, v.: 27 1, p.: 57 - 58, 2013

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

Lugar de publicación: Argentina ; *ISSN:* 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/cuadherpetol>

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; PRIGIONI, C.; LYRA, M.; BALDO, D.

A lost species or the loss of stripes? The case of *Contomastix* lizards from Cabo Polonio, Uruguay, with observations on *C. lacertoides* (Duméril & Bibron) and *Cnemidophorus grandensis* Cope (Squamata, Teiidae). Zootaxa, v.: 3620 2, p.: 245 - 259, 2013

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

Lugar de publicación: New Zealand ; *ISSN:* 11755326



Completo

BALDO, D.; COTICHELLI, L.; PEREYRA, M.; BORTEIRO, C.; NETTO, F.; KOLENC, F.; BRUSQUETTI, F.; BIDAU, C.

A cytotoxic survey of the genus *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae). Journal of Herpetology, v.: 46 1, p.: 25 - 32, 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00221511



Completo

BALDO, D.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; ROSSET, S.; PRIGIONI, C.; MARTÍNEZ DEBAT, C.

The taxonomic status of *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1987. Zootaxa, v.: 3235, p.: 45 - 61, 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* New Zealand ; *ISSN:* 11755326



Completo

PEREYRA, M.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; KOLENC, F.; CONTE, C.

Advertisement call of the closely related species *Scinax aramothyella* Faivovich 2005 and *S. berthae* (Barrio 1962) with comments on the complex calls in the *S. catharinae* group. Herpetological Journal, v.: 22, p.: 133 - 137, 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 02680130

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; GONZÁLEZ, E. M. ; BARRASSO, D. A. ; PRIGIONI, C.

Recent findings of the declining frog *Pleurodema bibroni* Tschudi, 1838 (Anura: Leiuperidae) in Uruguay. *Herpetology Notes*, v.: 5, p.: 181 - 183, 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Europa ; *ISSN:* 20715773

<http://www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/index.html>

Completo

GUERRA, C.; BALDO, D.; ROSSET, S.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Advertisement and release calls in Neotropical toads of the *Rhinella granulosa* group and evidence of natural hybridization between *R. bergi* and *R. major* (Anura: Bufonidae). *Zootaxa*, v.: 3092, p.: 26 - 42, 2011

Palabras clave: Anura; vocalizacion

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* New Zealand ; *ISSN:* 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/taxa/Amphibia.html>

Completo

ALCALDE, L.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.

Cranial anatomy of tadpoles of five species of *Scinax* (Hylidae, Hylinae). *Zootaxa*, v.: 2787, p.: 19 - 36, 2011

Palabras clave: Amphibia; Morfología; Larvas; Renacuajos

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* New Zealand ; *ISSN:* 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/taxa/Amphibia.html>

Completo

CARDOZO, D.; LEME, D.; BORTOLETO, J.; CATROLI, G.; BALDO, D.; FAIVOVICH, J.; KOLENC, F.; SILVA, A.P.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C.F.B.; KASAHARA, S.

Karyotypic Data on 28 Species of *Scinax* (Amphibia, Anura, Hylidae): Diversity and Informative Variation. *Copeia*, v.: 2011 2, p.: 251 - 263, 2011

Palabras clave: Amphibia; Cytogenetics; *Scinax*

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00458511

<http://www.bioone.org/loi/cope>

Completo

PRIGIONI, C.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Amphibia and Reptilia, Quebrada de los Cuervos, Departamento de Treinta y Tres, Uruguay. *Check List*, v.: 7 6, p.: 763 - 767, 2011

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 1809127X

<http://www.checklist.org.br/>

Completo

KOLENC, F.; BALDO, D.; BORTEIRO, C.; MARANGONI, F.; FERRARO, D.; FAIVOVICH, J.

The Identity of Eupemphix fuscomaculatus Steindachner, 1864 (Amphibia: Anura). Copeia, v.: 2011 4, p.: 513 - 522, 2011

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

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *USA*; ISSN: 00458511

<http://www.bioone.org/loi/cope>



Completo

VERA CANDIOTI, F.; HAAD, B.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; ALTIG, R.

Different pathways are involved in the early development of the transient oral apparatus in anuran tadpoles (Anura: Leiuperidae). Biological Journal of the Linnean Society, v.: 104 2, p.: 330 - 345, 2011

Palabras clave: *renacuajo; desarrollo; larva; ontogenia*

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

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Reino Unido*; ISSN: 00244066; DOI: 10.1111/j.1095-8312.2011.01727.x

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1095-8312.2011.01727.x/abstract>



Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; PEREYRA, M.; ROSSET, S.; BALDO, D.

A diploid surrounded by polyploids: tadpole description, natural history and cytogenetics of Odontophrynus maisuma Rosset from Uruguay (Anura: Cycloramphidae). Zootaxa, v.: 2611, p.: 1 - 15, 2010

Palabras clave: *Herpetología; Larvas; Citogenética*

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

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Auckland, New Zealand*; ISSN: 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



Completo

CANAVERO, A.; CARREIRA, S.; LANGONE, J.A.; ACHAVAL, F.; BORTEIRO, C.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; ESTRADES, A.; FALLABRINO, A.; KOLENC, F.; LÓPEZ-MENDILAHARSU, M.M.; MANEYRO, R.; MENEGHEL, M.; NÚÑEZ, D.; PRIGIONI, C.; ZIEGLER, L.

Conservation status assessment of the amphibians and reptiles of Uruguay. Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 1, p.: 5 - 12, 2010

Palabras clave: *Conservación; Listas rojas*

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

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

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci_issues



Completo

BORTEIRO, C.; GUTIÉRREZ, F.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Food habits of the Broad-snouted Caiman (Caiman latirostris: Crocodylia, Alligatoridae) in northwestern Uruguay. Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 44 1, p.: 31 - 36, 2009

Palabras clave: *Crocodylia; Dieta; Conservación*

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

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Reino Unido*; ISSN: 01650521

<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t713817190>



Completo

BORTEIRO, C.; CRUZ, J.C.; KOLENC, F.; ARAMBURU, A.

Chytridiomycosis in frogs from Uruguay.. *Diseases of Aquatic Organisms*, v.: 84, p.: 159 - 162, 2009

Palabras clave: Anura; Conservación; Declinio de Anfibios

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01775103

<http://www.int-res.com/journals/dao/>



Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; FERRARO, D.; PRIGIONI, C.

The tadpoles and advertisement calls of *Pleurodema bibroni* Tschudi and *Pleurodema kriegi* (Müller), with notes on their geographic distribution and conservation status. *Zootaxa*, v.: 1969, p.: 1 - 35, 2009

Palabras clave: Anura; Morfología larval; Bioacústica; Zoogeografía; Conservación; Comportamiento defensivo

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Nueva Zelanda ; *ISSN:* 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



Completo

TOMATIS, C.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

Chromosomal variation in the species of the *Physalaemus henselii* group (Anura, Leiuperidae). . *Journal of Herpetology*, v.: 43 3, p.: 555 - 560, 2009

Palabras clave: Anura; Citogenética; Taxonomía

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00221511

<http://www.bioone.org/toc/hpet/current>



Completo

MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Advertisement call and female sexual cycle in Uruguayan populations of *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) (Anura: Leiuperidae). . *Iheringia - Série Zoologia*, v.: 98 2, p.: 210 - 214, 2008

Palabras clave: Anura; Bioacústica; Biología reproductiva

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

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

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0073-4721&script=sci_issues



Completo

BORTEIRO, C.; GUTIÉRREZ, F.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Conservation status of *Caiman latirostris* (Crocodylia: Alligatoridae) in disturbed landscapes of northwestern Uruguay.. *South American Journal of Herpetology*, v.: 3 3, p.: 244 - 250, 2008

Palabras clave: Crocodylia; Conservación

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18089798

<http://www.bioone.org/toc/sajh/current>

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; ALCALDE, L.; BALDO, D.; CARDOZO, D.; FAIVOVICH, J.

Comparative larval morphology of eight species of *Hypsiboas* Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) from Argentina and Uruguay, with a review of the larvae of this genus. . *Zootaxa*, v.: 1927, p.: 1 - 66, 2008

Palabras clave: Anura; Hylidae; Morfología larval; Taxonomía

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

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

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



SCOPUS

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; PRIGIONI, C.

The tadpole of *Scinax aromothyella* (Anura: Hylidae) from Uruguay. . *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.: 42 3, p.: 175 - 180, 2007

Palabras clave: Anura; Morfología larval; Taxonomía

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Reino Unido ; ISSN: 01650521

http://www.informaworld.com/smpp/title_content=t713817190



SCOPUS

Completo

BORTEIRO, C.; NIETO, C.; KOLENC, F.

Amphibia, Anura, Hylidae, *Scinax aromothyella*: Distribution extension and habitat. . *Check List*, v.: 3 2, p.: 98 - 99, 2007

Palabras clave: Anura; Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 1809127X

<http://www.checklist.org.br/>

Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Redescription of the tadpoles of three species of frogs from Uruguay (Amphibia: Anura: Leiuperidae and Leptodactylidae), with notes on natural history.. *Zootaxa*, v.: 1638, p.: 1 - 20, 2007

Palabras clave: Anura; Morfología larval; Taxonomía; Comportamiento defensivo

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

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

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



SCOPUS

Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; TEDROS, M.; PRIGIONI, C.

The tadpole of *Chaunus dorbignyi* (Duméril & Bibron) (Anura, Bufonidae). . *Zootaxa*, v.: 1308, p.: 49 - 62, 2006

Palabras clave: Anura; Morfología larval; Taxonomía

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

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

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



SCOPUS

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; NÚÑEZ, D.; MANEYRO, R.

The tadpole of *Physalaemus henselii* (Peters) (Anura, Leiuperidae). . *Zootaxa*, v.: 1360, p.: 41 - 50, 2006

Palabras clave: Anura; Morfología larval; Taxonomía

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Nueva Zelanda ; *ISSN:* 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/>



Completo

BORTEIRO, C.; PRIGIONI, C.; GARCÍA, J.E.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Geographic distribution and conservation status of *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) in Uruguay. . *Phyllomedusa*, v.: 5 2, p.: 97 - 108, 2006

Palabras clave: Crocodylia; Zoogeografía

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 15191397

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



Completo

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.

Geographic Distribution: *Melanophryniscus pachyrhynchus*. . *Herpetological Review*, v.: 36 2, p.: 199 - 200, 2005

Palabras clave: Anura; *Melanophryniscus*; Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 0018084X



Completo

PRIGIONI, C.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Geographic Distribution: *Scinax aramoityella*. . *Herpetological Review*, v.: 36 4, p.: 464 - 464, 2005

Palabras clave: Anura; Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 0018084X



Completo

KOLENC, F.

Agencias dentarias: en busca de las alteraciones genéticas responsables de la falta de desarrollo. . *Medicina oral*, v.: 9 5, p.: 385 - 395, 2004

Palabras clave: Odontología; Biología del desarrollo; Patología genética; desarrollo dentario

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Odontología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 11372834

<http://www.medicinaoral.com/volu.htm>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; NIETO, M.; GUTIÉRREZ, F.; PRIGIONI, C.

Primer hallazgo de *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1986 (Anura, Bufonidae) fuera de su localidad típica y algunos comentarios sobre su biología.. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 14 2ª Epoca, p.: 29 - 31, 2003

Palabras clave: Anura; *Melanophryniscus*; Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 02554402

Completo

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.

La larva de *Hyla uruguayana* Schmidt, 1944 (Anura: Hylidae), con comentarios sobre su biología en Uruguay y su status taxonómico.. Cuadernos de herpetología, v.: 17 1-2, p.: 89 - 102, 2003

Palabras clave: Anura; Bioacústica; Distribución geográfica; Taxonomía; Morfología larval; Zoogeografía

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 0326551X

<http://www.cuadherpetol.com.ar>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

TEDROS, M.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

Novedades Zoogeográficas: *Melanophryniscus montevidensis* (Philippi, 1902) (Anura, Bufonidae).. Cuadernos de herpetología, v.: 15 2, p.: 143 - 143, 2001

Palabras clave: *Melanophryniscus*; Anura; Bufonidae; Distribución geográfica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 0326551X

<http://www.cuadherpetol.com.ar>



Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

NAVARRO ACOSTA, G.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; VERA CANDIOTI, F.

Embryonic morphology in five species of *Hypsiboas* (Anura: Hylidae). *Herpetological Journal*, 2016

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

Lugar de publicación: Reino Unido ; *ISSN:* 02680130

SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ARRIETA, D.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; LANGONE, J.A.

Anfibios. , 2013

Libro: Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares.

SNAP/DINAMA/MVOTMA, Montevideo, 244 pp.. v.: 1 , 1, p.: 113 - 128,

Organizadores: Soutullo A, C Clavijo & JA Martínez-Lanfranco (eds.). SNAP/DINAMA/MVOTMA

Editorial: SNAP/DINAMA/MVOTMA , Montevideo

Palabras clave: Herpetología; Conservación; Amphibia

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974825970;

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

Trabajos en eventos

Resumen

DÍAZ HUESA, EG; CARDOZO, D.; SUÁREZ, P.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BLASCO-ZÚÑIGA, A.; RIVERA, M.; BERNECK, B.; FAIVOVICH, J.; BALDO, D.

Análisis citogenéticos en trece especies de la familia Phyllomedusidae (Amphibia: Anura) , 2016

Evento: Regional , I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología , Posadas (Argentina) , 2016

Anales/Proceedings: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Libro de resúmenes , 170 , 170Arbitrado: SI

Palabras clave: bandeo C; Citogenética; NORs

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

Resumen

GROSSO, J.; VERA CANDIOTI, F.; BALDO, D.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; CARDOZO, D.; BARRASSO, D.; BONINO, M.

Ontogenia temprana en tres géneros de Leiuperinae (Anura: Leptodactylidae) , 2016

Evento: Regional , I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología , Posadas (Argentina) , 2016

Anales/Proceedings: I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Libro de resúmenes , 196 , 196Arbitrado: SI

Palabras clave: desarrollo; Renacuajos; ontogenia temprana

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VERA CANDIOTI, F.; BALDO, D.; HAAD, B.; GROSSO, J.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; PIE, M.; BORNSCHEIN, M.

Patrones de desarrollo embrionario comparado en tres géneros de Bufonidae. , 2014

Evento: Regional , XV Congreso Argentino de Herpetología , Mendoza, Argentina , 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes-XV Congreso Argentino de Herpetología , 1 , 112 , 112Arbitrado: SI

Palabras clave: Morfología; renacuajo; Embriología; Desarrollo larval; larva; Evolución

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

Medio de divulgación: Internet;

www.aha-congreso.com.ar

Resumen

BALDO, D.; CARDOZO, D.; PEREYRA, M.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Una nueva especie del grupo Scinax uruguayus del Noreste de Argentina y Sur de Brasil (Amphibia: Anura: Hylidae) , 2014

Evento: Regional , XV Congreso Argentino de Herpetología , Mendoza, Argentina , 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes-XV Congreso Argentino de Herpetología , 1 , 58 , 58Arbitrado: SI

Palabras clave: Sistemática; Evolución

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

Medio de divulgación: Internet;

www.aha-congreso.com.ar

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BOERIS, J.; FERRO, J.; BRUSQUETTI, F.; NETTO, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; CARDOZO, D.

Variabilidad cromosómica en Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro 1926 (Anura, Leiuperinae) , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Argentino de Herpetología , Puerto Madryn, Argentina , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes XIV Congreso Argentino de Herpetología , 26 , 26Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://congresoargentinoherpetologia.com/site/resumen>

Resumen

HAAD, B.; GROSSO, J.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; PIE, M.; BORSCHEIN, M.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.

DESARROLLO EMBRIONARIO COMPARATIVO EN ALGUNAS ESPECIES DE BUFÓNIDOS. , 2013

Evento: Regional , VI Congresso Brasileiro de Herpetologia. , San Salvador de Bahia, Brasil , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Amphibia; desarrollo; larva

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARRASSO, D. A. ; COTICHELLI, L.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; LIZARRALDE, M.; BASSO, N.

Discontinuidad mitocondrial en *Physalaemus henselii* (Peters, 1872) , 2012

Evento: Nacional , Segundo Congreso uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 122Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; VERDES, J. M.

Comportamiento social en *Amphisbaena darwinii* (Squamata, Amphisbaenidae) , 2012

Evento: Nacional , Segundo Congreso uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 130Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PRIGIONI, C.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; COLINA, M.; GONZÁLEZ, E. M.

Distribución histórica de *Crotalus durissus terrificus* en Uruguay , 2012

Evento: Nacional , Segundo Congreso uruguayo de Zoología , Montevideo, Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes , 212Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ACOSTA, G.; VERA CANDIOTI, F.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

PADRÕES DE ONTOGENIA INICIAL EM GIRINOS DE *Hypsiboas* (ANURA: HYLIDAE) , 2012

Evento: Regional , V Simpósio de Anfíbios --‐ V SIMANF Universidade Federal do Rio de Janeiro , Rio de Janeiro, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: Resumos V Simpósio de Anfíbios --‐ V SIMANF Arbitrado: SI

Palabras clave: Amphibia; desarrollo; larva

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BALDO, D.; HAAD, B.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; COLOMBO, P.; ZANK, C.; NETTO, F.; CONTE, C.

Morfología larval del género *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) , 2011

Evento: Internacional , IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia , Curitiba, Brasil , 2011

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BALDO, D.; BORTEIRO, C.; ROSSET, S.; KOLENC, F.; MARTÍNEZ DEBAT, C.; PRIGIONI, C.

Estado taxonómico de *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1987 '1986' con notas sobre la morfología, distribución geográfica y osteología de *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Miranda-Ribeiro, 1920) (Anura: Bufonidae) , 2011

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano de Herpetología , Curitiba, Brasil , 2011

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

NAVARRO ACOSTA, G.; VERA CANDIOTI, F.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

Ontogenia oral en larvas de *Dendropsophini* (Anura. Hylinae) , 2011

Evento: Regional , XII Congreso Argentino de Herpetología , Bariloche, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes del XII Congreso Argentino de Herpetología

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; IGLESIAS, P.; BRUSQUETTI, F.; NETTO, F.; CONTE, C.; PEREYRA, M.

Análisis bioacústicos del género *Melanophryniscus* (Neobatrachia: Bufonidae) , 2011

Evento: Internacional , Curitiba, Brasil , 2011

Palabras clave: Bioacústica, Anura, *Melanophryniscus*

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VERA CANDIOTI, F.; HAAD, B.; ALTIG, R.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

Comparative ontogeny of the oral disc in *Physalaemus* tadpoles (Anura, Leiuperidae). , 2010

Evento: Internacional , 9th International Congress of Vertebrate Morphology , Punta del Este, Uruguay

Palabras clave: Renacuajos; Anura

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERRO, J.M.; CARDOZO, D.; BOERIS, J.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.

Estudios cromosómicos en *Dendropsophus nanus* y *D. sanborni* (Anura: Hylidae) , 2010

Evento: Regional , XI Congreso Argentino de Herpetología , Buenos Aires, Argentina , 2010

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes , 1 , 76

Palabras clave: Citogenética; Amphibia

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUERRA, C.; BALDO, D.; ROSSET, S.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

ANÁLISIS BIOACÚSTICOS DEL GRUPO RHINELLA GRANULOSA (ANURA: BUFONIDAE). , 2010

Evento: Internacional , XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología , Madrid

Palabras clave: Bioacústica; Anura

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BALDO, D.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; COLOMBO, P.; BRUSQUETTI, F.; ZANK, C.; NETTO, F.; CONTE, E.

REVISIÓN DE LA MORFOLOGÍA LARVAL DEL GÉNERO *Melanophryniscus* GALLARDO 1961 (ANURA: BUFONIDAE) , 2009

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Herpetología , Jujuy , 2009

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

Medio de divulgación: Papel;

http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenenes.htm

Resumen

FERRO, J.; TOMATIS, C.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; LOURENÇO, L.; BALDO, D.

ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN TRES ESPECIES DEL GRUPO *Physalaemus gracilis* (ANURA, LEIUPERIDAE) , 2009

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Herpetología , Jujuy , 2009

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

Medio de divulgación: Papel;

http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenenes.htm

Resumen

PEREYRA, M.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; CONTE, E.; BALDO, D.

ANÁLISIS BIOCÚSTICO EN DOS ESPECIES DE *Scinax* DEL GRUPO *catharinae* (HYLIDAE: HYLINAE) , 2009

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Herpetología , Jujuy , 2009

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

Medio de divulgación: Papel;

http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenenes.htm

Resumen

CARDOZO, D.; BALDO, D.; COTICHELLI, L.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Cariología en 4 especies de *Phyllomedusa* (Anura, Hylidae) , 2008

Evento: Regional , IX Congreso argentino de Herpetología , San Luis, Argentina , 2008

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

Resumen

COTICHELLI, L.; BALDO, D.; BORTEIRO, C.; KOLENC, F.

Estudios citogenéticos en el género *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) , 2007

Evento: Regional , VIII Congreso Argentino de Herpetología , Córdoba, Argentina. , 2007

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; CRUZ, J.C.; KOLENC, F.; ARAMBURU, A.

Primer reporte de infección por *Batrachochytrium dendrobatidis* en anfibios nativos de Uruguay. , 2007

Evento: Regional , VIII Congreso Argentino de Herpetología , Córdoba, Argentina. , 2007

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

Resumen

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; FERRARO, D.; PRIGIONI, C.

Comparación de las larvas y los cantos de anuncio de *Pleurodema bibroni* Tschudi y *Pleurodema kriegi* (Müller), con observaciones sobre comportamiento defensivo , 2007

Evento: Regional , VIII Congreso Argentino de Herpetología , Córdoba, Argentina. , 2007

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

Resumen

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; TEDROS, M.; PRIGIONI, C.

Descripción del canto de anuncio de *Melanophryniscus sanmartini* (Anura, Bufonidae), con observaciones sobre biología reproductiva y redescrición de su larva , 2006

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Herpetología , Corrientes, Argentina. , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología , 182 , 182

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BORTEIRO, C.; PRIGIONI, C.; GARCÍA, J.E.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Actualización de la distribución geográfica del "yacaré" *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay , 2006

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Herpetología , Corrientes, Argentina. , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología , 177 , 177

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; CARDOZO, D.; FAIVOVICH, J.

Las larvas de seis especies de *Hypsiboas* (Anura: Hylidae) de Argentina y Uruguay , 2006

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Herpetología , Corrientes, Argentina. , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología , 63 , 63

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ALCALDE, L.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.

Descripción del condrocraáneo y de los músculos craneanos de las larvas de *Scinax uruguayus* y de dos especies del clado de *Scinax catharinae* (Anura: Hylidae) , 2006

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Herpetología , Corrientes, Argentina. , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología , 23 , 23

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

TOMATIS, C.; BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.

Variabilidad cromosómica en las especies del grupo *Physalaemus henselii* (Anura: Leiuperidae). , 2006

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Herpetología , Corrientes, Argentina. , 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Argentino de Herpetología , 75 , 75

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Dieta de Caiman latirostris en cuerpos de agua artificiales del noroeste de Uruguay , 2005

Evento: Regional , II Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN) , Santa Fe, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Proceedings de la II Reunión Regional de América Latina y el Caribe del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (CSG/SSC/IUCN) , 341 , 341

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; PRIGIONI, C.

Hallazgo de Scinax aromothyella en Uruguay y descripción de su larva (Anura, Hylidae) , 2005

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Herpetología , Paraná, Entre Ríos, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología , 39 , 39

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; GUTIÉRREZ, F.; TEDROS, M.; KOLENC, F.

Dieta de Caiman latirostris en represas de riego del noroeste de Uruguay (Crocodylia, Alligatoridae) , 2005

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Herpetología , Paraná, Entre Ríos, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología , 71 , 71

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.

Hallazgo de Melanophryniscus pachyrhynchus en Uruguay y descripción de su larva (Anura, Bufonidae) , 2005

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Herpetología , Paraná, Entre Ríos, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Argentino de Herpetología , 40 , 40

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CANAVERO, A.; CAMARGO, A.; DA ROSA, I.; KOLENC, F.; MANEYRO, R.; NÚÑEZ, D.; PRIGIONI, C.; ZIEGLER, L.; LANGONE, J.

Lista roja de los anfibios del Uruguay , 2004

Evento: Regional , I Congreso Brasileiro de Herpetologia , Curitiba, Brasil

Anales/Proceedings: Resúmenes I Congreso Brasileiro de Herpetologia.

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BORTEIRO, C.; PRIGIONI, C.; TEDROS, M.; GARCÍA, J.E.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Distribución geográfica de Caiman latirostris (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 40 , 40

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; PRIGIONI, C.; TEDROS, M.; GARCÍA, J.E.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Estado de conservación de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en Uruguay , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 40 , 40

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.

Estructura poblacional de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes antrópicos del Departamento de Artigas, Uruguay , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 41 , 41

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.

La larva de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura, Bufonidae) , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 66 , 66

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; NÚÑEZ, D.; BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; MANEYRO, R.

Redescripción de la larva de *Physalaemus henselii* (Anura, Leptodactylidae) con comentarios sobre la biología reproductiva de la especie. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 67 , 67

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; KOLENC, F.; SPERANZA, G.

Population size structure of *Caiman latirostris* in Northern Uruguay , 2002

Evento: Internacional , 16th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group/SSC/IUCN , Gainesville, Florida, USA , 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 16th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group/SSC/IUCN: 223. Gainesville, Florida, USA.

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; TEDROS, M.; GUTIÉRREZ, F.; BORTEIRO, C.

Caracterización primaria de la presencia de *Caiman latirostris* (Crocodylia, Alligatoridae) en ambientes artificiales del norte de Uruguay. , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 48

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; TEDROS, M.; BORTEIRO, C.

Nuevo hallazgo de *Lystrophis histricus* (Squamata, Colubridae) en Uruguay , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 64 , 64

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MARTINEZ, M.N.; TAPIA, G.; PRIGIONI, C.; KOLENC, F.; TEDROS, M.; BORTEIRO, C.

Caracterización histológica de la tumefacción frontal de *Melanophryniscus orejasmirandai* (Anura, Bufonidae) , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 53 , 53

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BORTEIRO, C.; KOLENC, F.; TEDROS, M.

Notas sobre la distribución geográfica y ecología de *Hyla uruguayana* (Anura, Hylidae) , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 26 , 26

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; TEDROS, M.; BORTEIRO, C.

La larva de *Hyla uruguayana* (Anura, Hylidae) y notas sobre su biología reproductiva , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 48 , 48

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

KOLENC, F.; TEDROS, M.; BORTEIRO, C.; PRIGIONI, C.

Notas sobre la biología reproductiva de *Melanophryniscus sanmartini* (Anura, Bufonidae) , 2001

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

Anales/Proceedings: Actas VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 49 , 49

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

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología , Argentina

Evaluador de dos proyectos PICT del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la República Argentina, llamado 2010

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: African Journal of Herpetology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Studies on Neotropical Fauna and Environment,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Biologia (Section Zoology) (Slovakia),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Iheringia. Serie Zoologica.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society, London,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: South American Journal of Herpetology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Journal of Natural History,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2014

Nombre: Herpetologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Copeia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Journal of Herpetology,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2015

Nombre: Zootaxa,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2011

Nombre: Checklist,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2015

Nombre: Archives of Oral Biology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2014

Nombre: Cuadernos de Herpetología,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Otros datos relevantes

Presentaciones en eventos

Seminario

Tercer Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias , 2003

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias - UDELAR

Seminario

Segundo Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias , 2002

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Curso de Genética de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares y bioinformáticas orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias - UDELAR

Seminario

Genética Molecular de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias , 2001

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Genética Molecular de la Dentición y del Desarrollo Cráneo Facial. Herramientas moleculares orientadas a la comprensión de las malformaciones cráneo-faciales, su diagnóstico y generación de nuevas terapias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias - UDELAR

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	91
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	43
Completo (Arbitrada)	43
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	46
Resumen (Arbitrada)	10
Resumen (No Arbitrada)	36
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1

Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	16
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	15
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores