

# 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](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.; BORSCHHEIN, 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](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](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 *Chaurus 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/>



SCOPUS

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/>

SCOPUS

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

SCOPUS

Completo

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

Geographic Distribution: *Scinax aramothyella*. . *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

SCOPUS

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>

SCOPUS

latindex

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

### Capítulos 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](http://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](http://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

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

Comportamiento social en *Amphisbaena darwini* (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 --&#8208; V SIMANF Universidade Federal do Rio de Janeiro , Rio de Janeiro, Brasil , 2012

*Anales/Proceedings:* Resumos V Simpósio de Anfíbios --&#8208; 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/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.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/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.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/resumenes.htm](http://xcah.farvista.net/index_archivos/resumenes.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>	<b>91</b>
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	<b>43</b>
Completo (Arbitrada)	43
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<b>1</b>
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	<b>46</b>
Resumen (Arbitrada)	10
Resumen (No Arbitrada)	36
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>1</b>



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