



Francisco Adolfo Brusquetti Estrada

Doctor

Nombre en citaciones bibliográficas: Brusquetti, F.

Sexo: Masculino

Nacido el 21-11-1975 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 74/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Mail: **franbrusquetti@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución,
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,

Formación Académica/Titulación

- 2012-2016** Doctorado - Ciências Biológicas (Zoologia) [Rio Claro]
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
 Título: Diversificación de anuros en el Chaco Sudamericano, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Célio Fernando Baptista Haddad
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://hdl.handle.net/11449/136288>
 Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Filogeografía;
- 2009-2011** Maestría - Ciências Biológicas (Zoologia) [Rio Claro]
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
 Título: Revisao taxonomica de *Scinax fuscomarginatus* (Lutz, 1925) e especies relacionadas (Anura, Hylidae), Año de Obtención: 2011
 Tutor: Célio Fernando Baptista Haddad
 Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
- 1997-2001** Grado - Licenciado en Ciencias Mención en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2001
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Formación Complementaria

- 2016** Congresos XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2011** Congresos IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia
 Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2010** Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2009** Congresos X Congreso Argentino de Herpetología
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

- 2008** Congresos IX Congreso Argentino de Herpetología
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2006** Congresos VII Congreso Argentino de Herpetología
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2006** Congresos XXII Reunión Argentina de Ecología
 Sociedad Argentina de Ecología, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2005** Congresos VI Congreso Argentino de Herpetología
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2005** Congresos VII Jornadas de Zoología del Uruguay
 Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología;
- 2005** Congresos II Congresso Brasileiro de Herpetología
 Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional Sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica
 Fundación Moisés Bertoni Ministerio de Agricultura y Ganadería. CITES Paraguay University of Florida. Tropical Conservation and Development Program, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidade de São Paulo, Brasil
 Título: I Workshop de Biogeografía
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Fundacion Carolina, España
 Título: Máster en Gestión de la Biodiversidad en los Trópicos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Taller De Taxidermia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Taxidermia;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina
 Título: Tópicos Para El Estudio De Las Larvas De Anuros
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: La Cuenca del Plata, una Nueva Interpretación de la Fitogeografía de Sudamérica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Botánica;
- 2000** Encuentros Séptima Jornada de Biología y Segunda Jornada de Biología del Mercosur
 FACEN-UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 2000** Encuentros XV Reunión de Comunicaciones Herpetológicas
 AHA, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2017** Otros III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2010** Simposios Simposio de Taxonomía de Anuros
 Sociedade Brasileira de Herpetologia. Laboratorio de Herpetologia, UNESP, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
- 2006** Talleres Taller Regional sobre Iniciativa Mundial sobre Taxonomía
 ENPAB, Paraguay

2004 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/taxonomía; Talleres Taller Sobre Estado de Conservación de la Herpetofauna del Gran Chaco Argentino, Paraguay y Boliviano Tha Nature Conservancy, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Lidiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Actuación Profesional

Consultor Independiente - CI

Vínculos con la Institución

2002 - 2004 **Otro - Técnico Investigador** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total

Gobernación del Alto Paraguay - GAP

Vínculos con la Institución

2001 - 2001 **Otro - Asesor Técnico** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Censos y propuestas metodológicas para el proyecto de aprovechamiento de Caiman yacare en Alto Paraguay.

- Actual **Actividades**

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2007 - Actual **Colaborador - Director Ejecutivo/Investigador** C. Horaria: **40**
Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

7/2021 - Actual Líneas de Investigación
Biodiversidad de Asunción y área metropolitana
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El principal objetivo de esta línea de investigación es conocer la composición y la distribución geográfica de la fauna de anfibios, reptiles mamíferos, peces e invertebrados que todavía habitan Asunción y área metropolitana.
Integrantes: Ferreira Riveros, M.; Brusquetti, F.; Torres, J.; Molinas, C.; Rios, S.; Garcete, B.; Rojas, L.; SÁNCHEZ, H.;

1/2017 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Líneas de Investigación
Diversificación y conservación de anuros neotropicales
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El principal objetivo de esta línea de investigación es la testar y generar hipótesis sobre posibles eventos históricos y los procesos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros neotropicales.
Integrantes: Brusquetti, F.; NETTO, F.; SÁNCHEZ, H.; Cabral, H.; BALDO, D.; CONDEZ, H. C.; HADDAD, C. F. B.; López, T.; Fernández, D.; Caballero, A.;

1/2008 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Líneas de Investigación
Taxonomía de la herpetofauna del Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Análisis de la taxonomía de la herpetofauna de Paraguay empleando herramientas para análisis morfológicos y genéticos.

11/2024 - Actual Integrantes: CACCIALI, P.; Brusquetti, F.; Cabral, H.; NETTO, F.; Bueno, D.; Caballero, A.; Ferreira Riveros, M.;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Proyecto de Investigación y Desarrollo
Segundo Congreso Paraguayo de Zoología
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Brusquetti, F.; Rojas de Arias, A.; Garcete, B.;
Situación: ; Tipo/Clase: Extension.

- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 6/2024 - Actual
Taxonomía y distribución de pequeños mamíferos terrestres (roedores y marsupiales) del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Brusquetti, F.; Torres, J.; Martínez, M.; Lanzone, C.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 4/2020 - Actual
Diversificación e historia evolutiva del clado de Ceratophrys aurita (Raddi, 1823), Ceratophrys cranwelli Barrio, 1980, Ceratophrys joazeirensis Mercadal y Barrio, 1986 y Ceratophrys ornata (Bell, 1843).
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El género Ceratophrys está distribuido en Sudamérica desde Colombia y Venezuela, hasta Argentina. Hasta hoy no se ha estudiado que eventos históricos podrían haber influenciado en la diversificación dentro de Ceratophrys. Según la última filogenia Ceratophrys se distribuye en dos clados principales, uno con especies del norte de Sudamérica y el otro por especies de la porción inferior, este y noreste, ocupando cada uno una ecorregión diferente: C. aurita (Bosque Atlántico), C. cranwelli (Chaco), C. ornata (Pampa) y C. joazeirensis (Caatinga). El principal objetivo del presente proyecto es el de generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de este clado. Para esto haremos estimaciones de los tiempos de divergencia entre las especies para asociarlos a eventos históricos que tuvieron lugar en Sudamérica para determinados períodos y que podrían haber actuado como promotores de diversificación y dentro de cada especie estudiaremos la estructura y diversidad genética, y la demografía histórica para testar diferentes hipótesis de diversificación propuestas para otras especies que habitan las mismas ecorregiones.
 Integrantes: Bueno, D.; Fernández, D.; Brusquetti, F.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 1/2017 - Actual
Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El principal objetivo del presente proyecto es generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros en el Chaco. También, evaluar la eficiencia de las áreas protegidas ya existentes, así como identificar áreas prioritarias para la conservación de los anuros chaqueños con base en los datos generados sobre distribución geográfica de las diferentes especies y la distribución geográfica y temporal de la diversidad genética de éstas.
 Integrantes: Brusquetti, F.; NETTO, F.; SÁNCHEZ, H.; BALDO, D.; CONDEZ, H. C.; HADDAD, C. F. B.; López, T.; Fernández, D.; Caballero, A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
- Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 1/2016 - Actual
Biogeografía de los anfibios del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto tiene como objetivo principal identificar y describir las áreas de endemismo de los anfibios del Paraguay, esto constituirá una herramienta fundamental para desarrollar planes de conservación más efectivos en Paraguay. Además se identificaran áreas con mayor riqueza en el país y áreas con vacíos de información de anfibios. Este trabajo constituirá el primero que trate de explicar los patrones de distribución y definir áreas de endemismo de los anfibios del Paraguay
 Integrantes: Cabral, H.; LAVILLA, E. O.; CASAGRANDA, D.; Ferreira, V. L.; Brusquetti, F.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
- Alumnos:
 Financiadores: Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul - FUNDECT (Apoyo financiero) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 7/2021 - 12/2021
Relevamiento de la fauna nativa de Asunción y su Área Metropolitana
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El principal objetivo de este proyecto es el relevamiento de la fauna de anfibios, reptiles mamíferos, peces e invertebrados de Asunción y área metropolitana.

Integrantes: Ferreira Riveros, M.; Brusquetti, F.; Molinas, C.; Torres, J.; Garcete, B.; Rojas, L.; SÁNCHEZ, H.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Museo Nacional de Historia Natural - MNHNP

Vínculos con la Institución

1998 - 1999

Otro - voluntario

C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Voluntario en el Departamento de Herpetología, Taxonomía de Anuros

- Actual

Actividades

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP

Vínculos con la Institución

2012 - 2016

Becario - Estudiante de doctorado

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realizó curso de Doctorado en el Departamento de Zoología bajo la orientación del Prof. Dr. Célio F. B. Haddad.

- Actual

Actividades

Actividades

2/2012 - 3/2016

Líneas de Investigación, Instituto de Biociencias, Departamento de Zoología (Jacarezario)

Diversificación de anuros del Chaco y sus relaciones biogeográficas con otros biomas secos de América del Sur

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El Chaco ocurre desde el sudeste de Bolivia hasta el centro de Argentina. Tiene una superficie aproximada de 1000000 de km², estando principalmente representado en la Argentina (62%). En relación a la anurofauna, hasta el momento fueron registradas aproximadamente 100 especies, de las cuales 21 son endémicas, incluyendo dos géneros.

No existen trabajos abordando los procesos y/o eventos históricos que hayan podido influenciar en la diversificación de anuros en el Chaco y tampoco existe consenso sobre las relaciones biogeográficas del Chaco y los demás biomas de la diagonal de formaciones secas de América del Sur (Cerrado y Caatinga).

Nuestro interés está centrado en la diversificación de anuros del Chaco. Estamos investigando que eventos históricos o que procesos tuvieron influencia en la historia evolutiva de las especies endémicas del Chaco. Queremos saber si los mismos eventos o procesos tuvieron la misma influencia en especies con diferente ecología, si existen o existieron barreras que delimitaron la distribución actual de las especies y si esas barreras actuaron al mismo tiempo en las diferentes especies. Otro punto de interés es testar hipótesis biogeográficas propuestas sobre las relaciones de este bioma con los otros que forman la "diagonal de formaciones secas", el Cerrado y la Caatinga.

Palabras Clave: Chaco; Filogeografía; biogeografía; Cerrado; Caatinga;

Integrantes: BRUSQUETTI, F.; HADDAD, C. F. B.; Brusquetti, F.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Filogeografía;

1/2012 - 1/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Diversidad genética de anuros endémicos y conservación de la Caatinga

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En este proyecto proponemos inventariar la diversidad de especies endémicas de anfibios en el bioma y mapear la diversidad genética de algunas especies con el objetivo de evaluar la ciencia del sistema actual de conservación y de las medidas propuestas hasta ahora (áreas consideradas prioritarias) en mantener representativamente la diversidad del bioma. Con ese fin seleccionaremos especies endémicas de distribución amplia en el bioma, colectaremos datos extensivamente y mapearemos su estructura genética a través del secuenciamento de fragmentos de DNA. Los mapas de diversidad y de estructura genética serán contrastados con mapas conteniendo unidades de conservación, áreas prioritarias para la creación de nuevas unidades. Los datos generados también servirán de base para estudios de diversidad y para facilitar la implementación de nuevas líneas de investigación en este bioma poco estudiado.

Integrantes: BRUSQUETTI, F.; THOMÉ, M. T. C.; ZINA, J.; ROBERTO, I. J.; Brusquetti, F.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Fundação Grupo Boticário de Proteção a Natureza - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;

2/2012 - 7/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Biociencias, Departamento de Zoología

Diversificación de anuros del Chaco y sus relaciones biogeográficas con otros biomas secos de América del Sur

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Los biomas abiertos de América del Sur ocupan actualmente una gran superficie de áreas sub-húmedas a semiáridas. Esas formaciones se extienden desde el centro de la Argentina hasta el norte del Brasil, correspondiendo al Chaco, Cerrado y Caatinga. De los tres, el Chaco es el que ha recibido menor atención en cuanto a estudios de patrones de diversificación se refiere, especialmente aquellos relacionados a anuros. El Chaco ocurre desde el sudeste de Bolivia hasta el centro de Argentina. Actualmente no existe consenso sobre las relaciones biogeográficas del Chaco y los demás biomas de la diagonal. El presente proyecto está enfocado en la diversificación del Chaco utilizando anuros como modelo, testando hipótesis biogeográficas propuestas sobre las relaciones de este bioma con los demás biomas de la "diagonal de formaciones secas". Para responder preguntas sobre la historia evolutiva de estos organismos en el Chaco y evaluar las posibles conexiones entre este bioma y el Cerrado y la Caatinga, usaremos métodos filogeográficos y grupos de especies con diferentes distribuciones. Especies endémicas serán usadas como modelo para identificar los principales patrones de diversificación en el Chaco y su relación con la Caatinga, mientras que especies de amplia distribución serán utilizadas para evaluar las relaciones y conexiones históricas entre el Chaco y el Cerrado.

Integrantes: Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Beca)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Filogeografía;

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Mi principal interés son la sistemática, taxonomía, biodiversidad, diversificación e historia evolutiva de anuros neotropicales. He publicado sobre estos temas, como primer autor o co-autor, mas de 40 artículos científicos en revistas arbitradas, varios de ellos son capítulos de tesis de doctorado de mis orientados. En relación a fauna de Paraguay, he publicado trabajos que en su conjunto cuentan con 19 nuevas citas para el país y dos resoluciones de identidad taxonómica problemática; entre estos cabe destacar la publicación de una lista comentada de los anfibios de Paraguay, la categorización de anfibios y reptiles del Paraguay, un capítulo de libro sobre el estado de conservación y las amenazas sobre los anfibios en el Paraguay y un trabajo sobre la biogeografía de los anfibios del Paraguay. En cuanto a trabajos enfocados en taxonomía, he publicado trabajos con hallazgo y descripción de cinco nuevas especies para la ciencia, revalidación de tres especies y sinonimia de varias especies. He publicado trabajos sobre la anatomía de larvas de anuros, como por ejemplo la descripción de la larva de una especie hasta ese momento desconocida y la revisión de las larvas de un género ampliamente distribuido en Sudamérica; también he publicado trabajos sobre la citogenética de dos géneros sudamericanos y un trabajo sobre el veneno de glándulas de la piel de algunas especies de sapos y su uso farmacológico. He publicado trabajos que buscan responder preguntas sobre la variación morfológica de especies de amplia distribución en Sudamérica y su relación con los gradientes climáticos y también con comportamientos relacionados a la biología reproductiva de las especies. También trabajos investigando sobre variación de caracteres a nivel intraespecífico, como cambios de coloración de una rana a medida que crece, e interespecífico, como casos de desplazamiento de caracteres del canto entre dos especies de anuro próximas. Por último, he publicado diversos trabajos sobre diversificación e historia evolutiva de especies de anuros de amplia distribución tanto a nivel continental como a nivel ecorregional, en el último caso, específicamente trabajos que buscan responder preguntas sobre los eventos históricos y los procesos asociados que influenciaron en la historia evolutiva de especies endémicas de ecorregiones semi-áridas como la Caatinga, el Chaco y el Cerrado. En todos esos trabajos de investigación he venido trabajando en colaboración con investigadores de diversos países tanto de la región (Argentina, Brasil y Uruguay principalmente) como del resto del mundo (Estados Unidos y algunos países de Europa como España y Portugal).

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- Brusquetti, F.; Caballero, A.; Introducción a los análisis filogenéticos con secuencias de ADN, 2025. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
 Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: Universidad Comunereros. Ciudad: Asunción.
- Brusquetti, F.; NETTO, F.; Ferreira Riveros, M.; Caballero, A.; Bueno, D.; Cabral, H.; Carosini, A.; Romero, L.; Curso de campo para el estudio de anfibios y reptiles, 2023. (Otro)**
 Palabras Clave: colecta científica; anfibios;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Participación: Organizador. Lugar: Reserva Natural Itabó. Ciudad: Mbaracayu, Alto Paraná.
 Observaciones: curso de campo presencial, teórico-práctico, duración de 5 días

Organización de eventos

- 1 Brusquetti, F. Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025. (Congreso)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Alianza Francesa. Ciudad: Asunción.
- 2 Brusquetti, F. Segundo Simposio Paraguayo de Herpetología, 2025. (Otro)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNiversidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asunción.
- 3 Brusquetti, F.; NETTO, F.; Caballero, A.; Ferreira Riveros, M.; Cabral, H.; Bueno, D.; Gomez, E.; Romero, L.; Medina, N.; CACCIALI, P.; Simposio Herpetofauna del Paraguay, estado del arte y perspectivas, 2022. (Otro)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asunción.
- 4 Brusquetti, F. Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019. (Congreso)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Centro Cultural de la Ciudad Carlos Colombino Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción .
Observaciones: Coordinador del Comité Organizador
- 5 Brusquetti, F. XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017. (Congreso)**
Palabras Clave: anfibios; reptiles;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Asociación Herpetológica Argentina
Ciudad: Salta, Argentina.
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 6 Brusquetti, F. III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017. (Congreso)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
Lugar: Sociedad Biológica del Paraguay. Ciudad: Asunción.
- 7 Brusquetti, F. Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Ciudad: Posadas (Misiones, Argentina)-Encarnación (Itapúa, Paraguay).
Observaciones: Miembro de la Comisión Organizadora
Miembro del Comité Científico

Trabajos técnicos

- 1 Brusquetti, F. Relevamiento de anfibios y reptiles para la Evaluación Ecológica Rápida del Monumento Natural Cerro Chovoreca, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund
- 2 Brusquetti, F. Relevamiento de la fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
- 3 Brusquetti, F. Línea de base de biodiversidad - Componente Fauna - Defensa costera de Pilar, Ñeembucú, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Ciudad: Pilar;
Institución promotora/financiadora: Consultora TRM S.R.L.
- 4 Brusquetti, F. Relevamiento de fauna terrestre en áreas de modificación de las Rutas 2 y 7, Región Oriental de Paraguay, 2019.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Consultora TRM S.R.L.

5 Brusquetti, F. Plan de Manejo del Monumento Natural Isla Susú y Humedales 2018-2028, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones

6 Brusquetti, F. Autoevaluación de Capacidades Nacionales (NCSA). Perfil Convenio de Diversidad Biológica (CDB). PROYECTO 50158 "NCSA", 2007.

Palabras Clave: CDB; Evaluación de capacidades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación de capacidades con relación al CDB; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora:

7 Brusquetti, F. Evaluación de Base Cuenca Alta del Río Jejuí (CARJ) (Canindeyú, Paraguay)-Herpetología, 2004.

Palabras Clave: Cuenca Alta del Río Jejuí; herpetofauna;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

8 Brusquetti, F. Evaluación Ecológica Rápida "Ñú Guazú" (Boquerón, Paraguay), 2003.

Palabras Clave: herpetofauna; Ñu Guazú;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Fundación DesDelChaco

9 Brusquetti, F. Evaluación de Base "Tinfunké" (Presidente Hayes, Paraguay) , 2003.

Palabras Clave: Tinfunké; herpetofauna;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

10 Brusquetti, F. Evaluación de Base "Pirizal" (Boquerón, Paraguay), 2003.

Palabras Clave: herpetofauna; Pirizal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

11 Brusquetti, F. Evaluación de Base "Laguna Ganso" (Boquerón, Paraguay), 2003.

Palabras Clave: Laguna Ganso; herpetofauna;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Guyra Paraguay

12 Brusquetti, F. Evaluación Ecológica Rápida "Estancia Toro Mocho" (Boquerón, Paraguay) , 2003.

Palabras Clave: herpetofauna; Toro Mocho;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: conservación y manejo de biodiversidad; Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Fundación DesDelChaco

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Brusquetti, F.; Bueno, D.; Caballero, A.; Pinheiro, P. D. P.; Netto Sisa, F.; Burgos-Gallardo, F.; Fernández, D.; Cardozo, E. B.; BALDO, D.; Unearthing the names of burrowing frogs: The taxonomic status of the Chacoan populations of *Leptodactylus fuscus* (Schneider, 1799) (Anura: Leptodactylidae), *Vertebrate Zoology*, v. 75, p. 325-352, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2625-8498

Palabras Clave: dry chaco; endemic species; humid chaco; leptodactylus gualambensis;

2 Pupin, N.; Brusquetti, F.; Leite, F. S. F.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) Diversification in old, climatically buffered, infertile landscapes: tracing the evolutionary history of a frog clade (Bokermannohyla: Hylidae) that is endemic to campo rupestre, *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 205 f: 1, p. 1-14, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4082

Palabras Clave: anura; biogeography; ancestral range; tectonics; palaeotemperatures; sky islands;

- 3 **Caballero, A.; Brusquetti, F.; Bueno, D.; Quinteros, O.; Jairam, R.; Rodrigues, M. T.; HADDAD, C. F. B.; Fernández, D.; BALDO, D.; (RELEVANTE) New insights on the molecular phylogenetic relationships of paradoxical frogs of the genus *Pseudis* with emphasis on the systematics of *P. platensis* Gallardo, 1961 (Anura, Hylidae), *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 202 f: 4, p. 1-13, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4082

Palabras Clave: Lysapsus; multilocus phylogeny; *Pseudis paradoxa occidentalis*; unrecognized diversity;

- 4 **Novaes e Fagundes, G.; Lyra, M.; Loredam, V.; Carvalho, T. R.; HADDAD, C. F. B.; Rodrigues, M. T.; BALDO, D.; Barraso, D.A.; Loebmann, D.; Avila, R.W.; Brusquetti, F.; Prudente, A.L.C; Wheeler, W.C.; Orrico, V. G. D.; Peloso, P.; (RELEVANTE) A tale of two bellies: systematics of the oval frogs (Anura: Microhylidae: *Elachistocleis* Parker, 1927), *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 197 f: 3, p. 545-568, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4082

Palabras Clave: herpetology; morphology; narrow-mouthed frogs; neotropics; phylogeny; synonymy; taxonomy;

- 5 **Caballero, A.; Brusquetti, F.; Martinez, N.; PEREYRA, M. O.; BALDO, D.; (RELEVANTE) Long-standing misidentification of *Rhinella icterica* (spix, 1824) specimens from Paraguay, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 6 f: 1, p. 80-84, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

Palabras Clave: anura; bufonidae; marina species group; cerrado;

- 6 **Brusquetti, F.; Pupin, N.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) Model-based analyses suggest Pleistocene refugia over ancient divergence as main diversification driver for a Neotropical open-habitat treefrog, *Evolutionary Biology*, v. 50 f: 4, p. 432-446, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

ISSN/ISBN: 1934-2845

Palabras Clave: anura; hylidae; *scinax fuscomarginatus*; approximate bayesian computation; cerrado; isolation by instability;

- 7 **NETTO, F.; Brusquetti, F.; (RELEVANTE) *Physalaemus carrizorum* (ANURA, LEPTODACTYLIDAE): FIRST RECORD FROM PARAGUAY, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 6 f: 1, p. 47-49, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

- 8 **Luedtke, J.A.; Chanson, J.; Neam, K.; Hobin, L.; Maciel, A.O.; Catenazzi, A.; Borzée, A.; Hamidy, A.; Aowphol, A.; Jean, A.; Sosa-Bartuano, A.; Fong G., A.; de Silva, A.; Fouquet, A.; Angulo, A.; Kidov, A.A.; Muñoz Saravia, A.; Diesmos, A.C.; Tominaga, A.; Shrestha, B.; Gratwicke, B.; Tjaturadi, B.; Martínez Rivera, C.C.; Vásquez Almazán, C.R.; Señaris, C.; Chandramouli, S.R.; Strüssmann, C.; Cortez Fernández, C.F.; Azat, C.; Hoskin, C.J.; Hilton-Taylor, C.; Whyte, D.L.; Gower, D.J.; Olson, D.H.; Cisneros-Heredia, D.F.; Santana, D.J.; Nagombi, E.; Najafi-Majd, E.; Quah, E.S.H.; Bolaños, F.; Xie, F.; Brusquetti, F.; Álvarez, F.S.; Andreone, F.; Glaw, F.; Castañeda, F.E.; Kraus, F.; Parra-Olea, G.; Chaves, G.; Medina-Rangel, G.F.; González-Durán, G.; Ortega-Andrade, H.M.; Machado, I.F.; Das, I.; Ribeiro Dias, I.; Urbina-Cardona, J.N.; Crnobrnja-Isailovic, J.; Yang, J.H.; Jianping, J.; Wangyal, J.T.; Rowley, J.J.L.; Measey, J.; Vasudevan, K.; Chan, K.O.; Gururaja, K.V.; Ovaska, K.; Warr, L.C.; Toledo, L.F.; Díaz, L.M.; Khan, M.M.H.; Meegaskumbura, M.; Acevedo, M.E.; Napoli, M.F.; Ponce, M.A.; Vaira, M.; Lampo, M.; Yáñez-Muñoz, M.H.; Scherz, M.D.; Rödel, M.O.; Matsui, M.; Fildor, M.; Kusriini, M.D.; Ahmed, M.F.; Rais, M.; Kouamé, N.G.; García, N.; Gonwouo, N.L.; Burrowes, P.A.; Imbun, P.Y.; Wagner, P.; Kok, P.J.R.; Joglar, R.L.; Auguste, R.J.; Brandão, R.A.; Ibáñez, R.; Hedges, S.B.; Biju, S.D.; Ganesh, S.R.; Wren, S.; Das, S.; Flechas, S.V.; Ashpole, S.L.; Robleto-Hernández, S.J.; Loader, S.P.; Incháustegui, S.J.; Garg, S.; Phimmachak, S.; Richards, S.J.; Slimani, T.; Osborne-Naikatini, T.; Abreu-Jardim, T.P.F.; Condez, T.H.; De Carvalho, R.E. (RELEVANTE) Ontogenetic changes in the ventral coloration of *Elachistocleis haroi* (Anura: Microhylidae), *Amphibia-Reptilia*, v. 41, p. 191-200, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

ISSN/ISBN: 0028-0836

- 9 **PEREYRA, M. O.; Milto, K. D.; Brusquetti, F.; KOLENC, F.; BALDO, D.; A reappraisal of *Bufo levicristatus* Boettger, 1885 (Anura: Bufonidae), a long forgotten toad from Paraguay, *Zootaxa*, v. 5023 f: 1, p. 121-130, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1175-5326

Palabras Clave: *bufo ornatus*; *bufo scitulus*; nomen oblitum; nomen protectum; species inquirenda;

- 10 **Bueno, D.; Caballero, A.; Ferreira Riveros, M.; NETTO, F.; Fernández, D.; Brusquetti, F.; (RELEVANTE) Ontogenetic changes in the ventral colouration of post metamorphic *Elachistocleis haroi* Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae), *Amphibia-Reptilia*, v. 41, p. 191-200, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0173-5373

Palabras Clave: amphibia; body size; colour pattern; occ;

- 11 **Pupin, N.; Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) Seasonality drives body size variation in a widely distributed Neotropical treefrog, *Journal of zoology* (1987), v. 312, p. 85-93, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0952-8369

- Palabras Clave: anuran body size; ecogeographical rules; phenotypic variation; seasonality;
- 12 **Cabral, H.; CASAGRANDA, D.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; Ferreira, V. L.; LAVILLA, E. O.; Multiscale endemism analysis for amphibians of Paraguay, *Herpetological Journal*, v. 30 f: 1, p. 35-46, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0268-0130
 Palabras Clave: anura; areas of endemismo; biogeography; distribution data; ndm/vndm; south america;
- 13 **Magalhaes, F. M.; Lyra, M.; Carvalho, T. R.; BALDO, D.; Brusquetti, F.; Buella, P.; Colli, G. R.; Gehara, M.; Giaretta, A. A.; HADDAD, C. F. B.; Langone, J. A.; Lopez, J. A.; Napoli, M. F.; Santana, D. J.; DE SÁ, R. O.; Garda, A. A.; (RELEVANTE) Taxonomic Review of South American Butter Frogs: Phylogeny, Geographic Patterns, and Species Delimitation in the *Leptodactylus latrans* Species Group (Anura: Leptodactylidae), *Herpetological Monographs*, v. 34, p. 131-177, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0733-1347
 Palabras Clave: bioacoustics; cryptic species; geographic distribution; mitochondrial species delimitation; molecular systematics; morphology; morphometrics;
- 14 **Schneider, R.; CARDOZO, D.; Brusquetti, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; Basso, N.; BALDO, D.; (RELEVANTE) A new frog of the *Leptodactylus fuscus* species group (Anura: Leptodactylidae), endemic from the South American Gran Chaco, *PeerJ*, v. 7 f: e7869, p. 1-29, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359
 Palabras Clave: taxonomy; molecular systematics; morphology; bioacoustics; leptodactylinae;
- 15 **Ferreira Riveros, M.; Silla, F.; Brusquetti, F.; Distribución geográfica potencial de la rana arborícola *Phyllomedusa tetraploidea* Pombal & Haddad, 1992 en Paraguay., *Reportes Científicos de la FACEN*, v. 10 f: 2, p. 57-68, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
 Palabras Clave: maxent; anuros;
- 16 **Brusquetti, F.; NETTO, F.; BALDO, D.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) The influence of Pleistocene glaciations on Chacoan fauna: genetic structure and historical demography of an endemic frog of the South American Gran Chaco, *Biological Journal of the Linnean Society*, v. 126 f: 3, p. 404-416, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4066
 Palabras Clave: anura; leptodactylidae; leptodactylus bufonius; natural history; phylogeography;
- 17 **Goldberg, J.; CARDOZO, D.; Brusquetti, F.; Bueno, D.; Caballero, A.; Bianchi, C.; (RELEVANTE) Body size variation and sexual size dimorphism across climatic gradients in the widespread treefrog *Scinax fuscovarius* (Anura, Hylidae), *Austral Ecology*, v. 43, p. 35-45, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1442-9985
 Palabras Clave: ecogeographic hypotheses; information-theoretic approach; , intraspecific variation; precipitation; sexual dimorphism index;
- 18 **Brusquetti, F.; Netto Sisa, F.; BALDO, D.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) What happened in the South American Gran Chaco? Diversification of the endemic frog genus *Lepidobatrachus* Budgett, 1899 (Anura: Ceratophryidae), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v. 123, p. 123-136, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1055-7903
 Palabras Clave: miocene marine introgression; species tree; fossil calibration; lepidobatrachus asper; lepidobatrachus laevis; lepidobatrachus llanensis;
- 19 **LAVILLA, E. O.; Brusquetti, F.; (RELEVANTE) On the identity of *Bufo diptychus* Cope, 1862 (Anura: Bufonidae), *Zootaxa*, v. 4442 f: 1, p. 161-170, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1175-5326
 Palabras Clave: bufonidae; rhinella diptycha; rhinella schneideri; synonymy;
- 20 **Schmeda-Hirschmann, G.; VEGA, M. C.; Rojas de Arias, A.; Burgos-Edwards, A.; Alfonso, J.; ROLÓN, M.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; Urra, F. A.; Cárdenas, C.; (RELEVANTE) The Paraguayan *Rhinella* toad venom: Implications in the traditional medicine and proliferation of breast cancer cells, *Journal of Ethnopharmacology*, v. 199, p. 106-118, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741
 Palabras Clave: rhinella ornata; rhinella schneideri; rhinella scitula; paraguayan toads; bufadienolide derivatives; antiproliferative activity; antiprotozoal;
- 21 **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 f: 1, p. 11-22, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-3375

- Palabras Clave: c-bands; chromosome reduction; cma3; character optimisation; dapi; nors;
- 22 **JANSEN, M.; Plath, M.; Brusquetti, F.; Ryan, M. J.; Asymmetric frequency shift in advertisement calls of sympatric frogs , Amphibia-Reptilia, v. 37 f: 2, p. 137-152, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0173-5373
 Palabras Clave: mating call variation; scinax fuscomarginatus; scinax madeirae; reproductive character displacement; ecological character displacement;
- 23 **THOMÉ, M. T. C.; Sequeira, F.; Brusquetti, F.; Carstens, B.; HADDAD, C. F. B.; Rodrigues, M. T.; Alexandrino, J.; Recurrent connections between Amazon and Atlantic forests shaped diversity in Caatinga four-eyed frogs, Journal of Biogeography, v. 43 f: 5, p. 1045-1056, 2016.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0305-0270
 Palabras Clave: abc; chapada diamantina; forest corridor; microsatellites; past habitat shifts; phylogeography; pleurodema; semi-arid biome;
- 24 **Brusquetti, F.; JANSEN, M.; BARRIO-AMORÓS, C.; SEGALLA, M.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) Taxonomic review of Scinax fuscomarginatus (Lutz, 1925) and related species (Anura; Hylidae)., Zoological Journal of the Linnean Society, v. 171, p. 783-821, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0024-4082
 Palabras Clave: Scinax parkeri; Advertisement call; Scinax pusillus; mitochondrial phylogeny; Scinax trilineatus;
- 25 **Gehara, M.; Crawford, A. J.; Orrico, V. G. D.; Rodríguez, A.; Lötters, S.; Fouquet, A.; Barrientos, L. S.; Brusquetti, F.; De la Riva, I.; Ernst, R.; Urrutia, G. G.; Glaw, F.; Guayasamin, J. M.; Hölting, M.; JANSEN, M.; Kok, P. J. R.; Kwet, A.; Lingnau, R.; Lyra, M.; Moravec, J.; Pombal Jr, J. P.; Rojas-Runjaic, F. J. M.; Schulze, A.; Señaris, J. C.; Solé, M.; Rodrigues, M. T.; Twomey, E.; HADDAD, C. F. B.; Vences, M.; Köhler, High levels of diversity uncovered in a widespread nominal taxon: continental phylogeography of the Neotropical tree frog Dendropsophus minutus, PLoS ONE, v. 9 f: 9, p. e103958, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 26 **BALDO, D.; VERA CANDIOTI, F.; HAAD, B.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; Pereyra, M. O.; ZANK, C.; COLOMBO, P.; Bornschein, M. R.; Netto Sisa, F.; Brusquetti, F.; Conte, C. E.; Nogueira?Costa, P.; Almeida?Santos, P.; Pie, M. R.; 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 f: 3, p. 417-441, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0024-4066
- 27 **Brusquetti, F.; THOMÉ, M. T. C.; CANEDO, C.; CONDEZ, H. C.; HADDAD, C. F. B.; (RELEVANTE) A New Species of Ischnocnema parva Species Series (Anura, Brachycephalidae) from Northern State of Rio de Janeiro, Brazil, Herpetologica, v. 69 f: 2, p. 175-185, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-0831
 Palabras Clave: Amphibia; Taxonomy; Ischnocnema nanahallux sp. nov; mtDNA;
- 28 **BALDO, D.; COTICHELLI, L.; PEREYRA, M. O.; BORTEIRO, C.; NETTO, F.; KOLENC, F.; Brusquetti, F.; BIDAU, C.; A Cytotaxonomic Survey of the Genus Melanophryniscus Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae), Journal of Herpetology, v. 46 f: 1, p. 25-32, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511
 Palabras Clave: Bufonidae; Cytotaxonomic;
- 29 **PONSSA, M. L.; Brusquetti, F.; SOUZA, F. L.; Osteology and Intraspecific Variation of Leptodactylus podicipinus (Anura: Leptodactylidae), with Comments on the Relationship between Osteology and Reproductive Modes., Journal of Herpetology, v. 45 f: 1, p. 79-93, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511
 Palabras Clave: Leptodactylus podicipinus; Osteology;
- 30 **CACCIALI, P.; SCOTT, N.; GUENTHER, R.; SAWAYA, R. J.; Brusquetti, F.; BAUER, F.; Taxonomic Status of the False Coral Snake Genus Simophis (Peters, 1860), Journal of Herpetology, v. 43, p. 698-703, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1511
 Palabras Clave: Simophis;
- 31 **Brusquetti, F.; NETTO, F.; SCOTT, N.; Physalaemus santafecinus Barrio, 1965 (Anura, Leiuperidae) en la República del Paraguay, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 63-65, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
 Palabras Clave: Paraguay; Physalaemus santafecinus;
- 32 **MOTTE, M.; NÚÑEZ, K.; CACCIALI, P.; Brusquetti, F.; SCOTT, N.; AQUINO, A. L. ; Categorización del estado de conservación de los anfibios y reptiles de Paraguay, Cuadernos de herpetologia, v. 23 f: 1, p. 5-18, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

- Palabras Clave: grado de amenaza; índice de conservación; herpetofauna amenazada;
- 33 Brusquetti, F.; NETTO, F.; Geographic Distribution: Chiasmocleis albopunctata, Herpetological Review, v. 39, p. 362-362, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X
Palabras Clave: Paraguay; Distribución;
- 34 BALDO, D.; Brusquetti, F.; BORTEIRO, C.; GARCÍA, J. E.; PRIGIONI, C.; Reptilia, Gekkonidae, Hemidactylus mabouia, Tarentola mauritanica: Distribution extension and anthropogenic dispersal, Check List, v. 4, p. 343-438, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
Palabras Clave: Hemidactylus mabouia; Tarentola mauritanica; Distribution extension;
- 35 Brusquetti, F.; LAVILLA, E. O.; Amphibia, Anura, Hylidae, Hypsiboas curupi: First record for Paraguay, Check List, v. 4, p. 145-145, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
Palabras Clave: Paraguay; Hypsiboas curupi;
- 36 Brusquetti, F.; BALDO, D.; MOTTE, M.; Amphibia, Anura, Bufonidae, Melanophryniscus krauczuki: Geographic distribution map and first record for Paraguay, Check List, v. 3, p. 141-142, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
Palabras Clave: First record; Melanophryniscus krauczuki;
- 37 CACCIALI, P.; Brusquetti, F.; BAUER, F.; SÁNCHEZ, H.; Contribuciones al conocimiento de la biología de Homonota fasciata (Sauria: Gekkonidae) en el Chaco Paraguayo, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 18, p. 73-77, 2007.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939
Palabras Clave: biología; Paraguay;
- 38 VERA CANDIOTI, F.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; Morphological characterization of Leptodactylus elenae tadpoles (Anura: Leptodactylidae: L. fuscus group), from Central Paraguay, Zootaxa, v. 1435, p. 1-17, 2007.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1175-5326
Palabras Clave: tadpole; hyobranchial skeleton; external morphology; buccopharyngeal cavity; Leptodactylus elenae;
- 39 Brusquetti, F.; LAVILLA, E. O.; (RELEVANTE) Lista Comentada de los Anfibios de Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 20 f: 2, p. 3-79, 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
Palabras Clave: Paraguay; Anfibios;
- 40 CACCIALI, P.; Brusquetti, F.; Tantilla melanocephala (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Colubridae) en Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 19 f: 1, p. 61-62, 2005.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
Palabras Clave: Paraguay; Distribución;
Observaciones: Primer registro de Tantilla melanocephala para Paraguay.
- 41 CACCIALI, P.; Brusquetti, F.; Geographic Distribution: Leptotyphlops unguirostris, Herpetological Review, v. 36, p. 203-203, 2005.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X
Palabras Clave: Leptotyphlops unguirostris; Paraguay;
Observaciones: Primer registro de Leptotyphlops unguirostris para Paraguay.
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Antelo, C.; Bulacio, E.; CANCINO, F.; Marigliano, N.; PERALTA, M.; Ramallo, G.; Romero, F.; Brusquetti, F.; AGUILERA, G.; Biodiversidad y fronteras: cuenca del río Bermejo (Salta, Argentina) - Anfibios y Reptiles, Serie Conservación de la Naturaleza, v. 21, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0325-9625
Palabras Clave: fronteras; ríos; conservación; biodiversidad; inventario;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Benitez-Napout, V.; Clay, S.; Medina, N.; Brusquetti, F.; Caballero, A.; Micheletto, B.; Ledesma, J.; Ortiz, G.; IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ANOMALÍAS EN ANUROS DE PARAGUAY MEDIANTE RADIOGRAFÍAS. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.

- 2 **Bueno, D.; Brusquetti, F.; BALDO, D.; Fernández, D.; Rodrigues, M. T.; Costa-Silva, D.; HADDAD, C. F. B.; BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DE CERATOPHRYS (ANURA: CERATOPHRYIDAE). In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía;
Medio: Internet.
- 3 **Caballero, A.; Brusquetti, F.; BALDO, D.; FORMACIÓN DE LAS PRINCIPALES CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE SUDAMÉRICA COMO FACTOR CLAVE EN LA DIVERSIFICACIÓN DE RANAS ACUÁTICAS NEOTROPICALES. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biogeografía;
Medio: Internet.
- 4 **Caballero, A.; Brusquetti, F.; Bueno, D.; BALDO, D.; DISPERSIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE NICHOS EN LA DIVERSIFICACIÓN DE PSEUDIS PLATENSIS GALLARDO, 1961. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Internet.
- 5 **Romero, L.; Brusquetti, F.; Bueno, D.; DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FILOGENÉTICA DE LOS ANFIBIOS DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, RESULTADOS PRELIMINARES. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 6 **Bueno, D.; Brusquetti, F.; BALDO, D.; Fernández, D.; HADDAD, C. F. B.; ESTRUCTURA POBLACIONAL DE CERATOPHRYS CRANWELLI (ANURA: CERATOPHRYIDAE) EN EL GRAN CHACO AMERICANO. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Internet.
- 7 **Ferreira Riveros, M.; Rodas, J.; Matozo, L.; Galeano, C.; Cabral, H.; Petereit, E.; Roppertz, N.; Meza, R.; NETTO, F.; Brusquetti, F.; CACCIALI, P.; DIVERSIDAD DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES EN LA RESERVA NATURAL CAÑADA EL CARMEN (BOQUERÓN, PARAGUAY). In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
- 8 **Marecos, J.; Caballero, A.; Bueno, D.; Brusquetti, F.; POSIBLES BARRERAS EN EL CHACO: ESTRUCTURA POBLACIONAL DE SCINAX ACUMINATUS (COPE, 1862) (ANURA: HYLIDAE). In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Internet.
- 9 **Pupin, N.; Brusquetti, F.; ESTRUCTURA GENÉTICA DE LA RANA ARBORÍCOLA BOKERMANNOHYLA OXENTE (ANURA: HYLIDAE), ENDÉMICA DE LA CHAPADA DIAMANTINA, NORDESTE DE BRASIL. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Internet.
- 10 **Ruiz Diaz, D. A.; Caballero, A.; Bueno, D.; Brusquetti, F.; POSIBLE EFECTO DE LOS CICLOS CLIMÁTICOS DEL PLEISTOCENO SOBRE LA HISTORIA DEMOGRÁFICA DE PHYLLomedusa SAUVAGII Y LEPTODACTYLUS LATICEPS. In: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Internet.
- 11 **Ruiz Diaz, D. A.; Brusquetti, F.; Caballero, A.; Gayozo, E.; Evaluación de la estructura genética de poblaciones de Phyllomedusa sauvagii (Boulenger, 1882) mediante el Análisis de Componentes Principales Espacial (sPCA) del gen Citocromo Oxidasa I (COI). In: X Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2025 Asunción Libro de resúmenes del X Encuentro de Investigadores del Paraguay. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Amphibia; rana mono; genética poblacional; gen mitocondrial;
- 12 **Benitez-Napout, V.; Suarez, M.; Brusquetti, F.; Caballero, A.; Portillo, X.; Evidencia de regeneración ósea en miembro posterior de Rhinella bergi (Anura: Bufonidae): análisis radiográfico e histopatológico. In: X Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2025 Asunción Libro de resúmenes del X Encuentro de Investigadores del Paraguay. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Amphibia; malformaciones; Paraguay;
- 13 **Ocampos, M.; Brusquetti, F.; Caballero, A.; Gayozo, E.; Estructura poblacional y diversidad genética del kururu chiní Chacophrys pierottii (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae). In: X Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2025 Asunción Libro de resúmenes del X Encuentro de Investigadores del Paraguay. 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Amphibia; Chaco; Endemismo;

- 14 Malleret, M. M.; BALDO, D.; Brusquetti, F.; Barraso, D.A.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; Verrastro, L.; Camargo, A.; Padrões biogeográficos de anuros na planicie Chaco-Pampeana. In: I Congresso Brasileiro de Biologia Evolutiva, 2024 Curitiba-Brasil 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
- 15 Ruiz Diaz, D. A.; Caballero, A.; Brusquetti, F.; Posibles efectos de los ciclos climáticos del Pleistoceno en la historia demográfica de dos especies de rana endémicas del Chaco con diferentes usos de hábitats. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asuncion 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- 16 Marecos, J.; Caballero, A.; Brusquetti, F.; Diversidad genética y estructura poblacional de Scinax acuminatus (Cope, 1862) (Anura: Hylidae). In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asuncion 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- 17 Schneider, R.; Brusquetti, F.; Basso, N.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; Rodrigues, M. T.; BALDO, D.; Estructura y diversidad genética de especies del complejo Leptodactylus mystacinus (Anura: Leptodactylidae). In: XXII Congreso Argentino de Herpetología, 2022 Santa Fe, Argentina Libro de resúmenes del XXII Congreso Argentino de Herpetología. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: filogeografía; estructura genética; variabilidad;
- 18 Schneider, R.; Brusquetti, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; Basso, N.; BALDO, D.; Análisis de la variabilidad genética de Physalaemus biligonigerus (Anura: Leptodactylidae). In: XXII Congreso Argentino de Herpetología, 2022 Santa Fe, Argentina Libro de resúmenes del XXII Congreso Argentino de Herpetología. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: diversidad genética; filogeografía; estructura poblacional;
- 19 Leonardi, M. L.; Brusquetti, F.; CARDOZO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; Análisis de la estructura genética poblacional de Leptodactylus gracilis (Anura, Leptodactylidae) empleando marcadores mitocondriales. In: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, 2021 Asunción Libro de resúmenes del III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
- 20 Malleret, M. M.; BALDO, D.; Brusquetti, F.; Lemes, P.; Verrastro, L.; Camargo, A.; Diversificación e historia biogeográfica de Leptodactylus latinasus (Anura, Leptodactylidae) en respuesta a las fluctuaciones climáticas del Cuaternario. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Córdoba, Argentina Libro de Resúmenes del XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- 21 Medina, N.; Bueno, D.; Brusquetti, F.; Anormalidades morfológicas en sapos de la familia Bufonidae en Paraguay. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Córdoba, Argentina Libro de Resúmenes del XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: anura; amphibia; melanophryniscus; rhinella;
- 22 Leonardi, M. L.; Brusquetti, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; CARDOZO, D.; ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA POBLACIONAL DE Leptodactylus gracilis (ANURA, LEPTODACTYLIDAE) EMPLEANDO MARCADORES MOLECULARES. In: XLVIII Congreso Argentino de Genética, 2020 Virtual Libro de resúmenes del XLVIII Congreso Argentino de Genética. 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- 23 Caballero, A.; Brusquetti, F.; BALDO, D.; Evaluación taxonómica de Pseudis platensis Gallardo, 1961 (Anura: Hylidae) usando datos morfológicos y moleculares. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: hylidae; pseudinii; morfología externa; filogenia molecular; genes mitocondriales;
- 24 **Brusquetti, F.; Bueno, D.; Caballero, A.; Fernández, D.; NETTO, F.; Perez-Estigarribia, P.; BALDO, D.; Estatus taxonómico de *Leptodactylus gualambensis* Gallardo, 1964 (Amphibia: Anura). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes - I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: leptodactylus fuscus; leptodactylidae; chaco seco; chaco húmedo; especies endémicos;
- 25 **Bueno, D.; Caballero, A.; Ferreira Riveros, M.; Fernández, D.; Brusquetti, F.; Cambios ontogenéticos post metamórficos en la coloración ventral de *Elachistocleis haroi* Pereyra, Akmentins, Laufer, Vaira, 2013 (Anura: Microhylidae). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes - Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: amphibia; patrón de coloración; ontogenia; tamaño corporal;
- 26 **Bueno, D.; Nori, J.; Lescano, J.; D'Elía, G.; Parada, A.; NETTO, F.; Ferreira Riveros, M.; Caballero, A.; BALDO, D.; Fernández, D.; CONDEZ, H. C.; Brusquetti, F.; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica, filogenética y funcional. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes - Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: chaco seco; chaco húmedo; especies endémicas; amphibia; anura;
- 27 **Bueno, D.; Ferreira Riveros, M.; BALDO, D.; Nori, J.; Lezcano, J.; NETTO, F.; Caballero, A.; Fernández, D.; CONDEZ, H. C.; Brusquetti, F.; Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética. In: III Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: chaco seco; chaco húmedo; especies endémicas; amphibia; anura;
- 28 **Schneider, R.; Basso, N.; Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; BALDO, D.; Análisis filogeográfico de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). In: XIX Congreso Argentino de Herpetología, 2018 La Plata Libro de Resúmenes del XIX Congreso Argentino de Herpetología. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
- Palabras Clave: leptodactylidae; filogeografía; variabilidad;
- 29 **Leonardi, M. L.; BALDO, D.; CARDOZO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; Brusquetti, F.; Diversidad genética en *Leptodactylus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) empleando COI y 16S. In: XIX Congreso Argentino de Herpetología, 2018 La Plata Libro de Resúmenes del XIX Congreso Argentino de Herpetología. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Otros.
- Palabras Clave: estructura poblacional; marcadores moleculares; complejo de especies;
- 30 **Schneider, R.; Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; Basso, N.; BALDO, D.; Revisión taxonómica de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae): análisis filogeográfico, morfológico y citogenético. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta, Argentina Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 31 **Cabral, H.; CASAGRANDE, D.; Ferreira, V. L.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; LAVILLA, E. O.; Áreas de endemismo de los Anfibios del Paraguay. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta, Argentina Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Biogeografía;
 Palabras Clave: distribución; índice de endemidad;
- 32 **Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; Lyra, M.; Loebmann, D.; Estatus taxonómico de la especie de amplia distribución *Dermatonotus muelleri* (Boettger, 1885) (Anura, Microhylidae). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, taxonomía;
 Palabras Clave: diagonal de formaciones secas; sudamerica; mtadn;
- 33 **Caballero, A.; Brusquetti, F.; Pupin, N.; LAVILLA, E. O.; Variación morfológica en tre poblaciones de *Pseudis platensis* Gallardo, 1961. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguay de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguay de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, taxonomía;
 Palabras Clave: morfometría; coloración; pseudis paradoxus platensis; pseudis paradoxus occidentalis;

- 34 Ferreira Riveros, M.; Brusquetti, F.; Silla, F.; Efecto potencial del cambio climático sobre la distribución de los anuros del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Palabras Clave: maxent; anfibios; conservación;
- 35 Loebmann, D.; Lyra, M.; Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; Diversidad críptica dentro de la especie de amplia distribución *Leptodactylus syphax* (Anura; Leptodactylidae). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, taxonomía;
 Palabras Clave: complejo de especies; linajes genéticos; mtadn; análisis filogenéticos;
- 36 Schneider, R.; Basso, N.; Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; CARDOZO, D.; BALDO, D.; Revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, taxonomía;
 Palabras Clave: taxonomía; citogenética; filogeografía; leptodactylidae;
- 37 Leonardi, M. L.; BALDO, D.; CARDOZO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; HADDAD, C. F. B.; Brusquetti, F.; Análisis preliminar de la estructura poblacional de *Leptodactylus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) empleando COI. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Taxonomía;
 Palabras Clave: citocromo oxidasa subunidad i; estructura poblacional; especie de amplia distribución; complejo de especies;
- 38 Pupin, N.; Brusquetti, F.; Variación en el tamaño del cuerpo a través de gradientes ambientales en la especie ampliamente distribuida *Scinax fuscomarginatus* (Anura, Hylidae). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Ecología;
 Palabras Clave: variación intra-específica; estacionalidad; precipitación; hipótesis eco-geográficas;
- 39 Bueno, D.; Caballero, A.; Brusquetti, F.; Cambios ontogenéticos en la coloración ventral en poblaciones de *Elachistocleis bicolor* (Anura: Microhylidae). In: Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas (Argentina)-Encarnación Libro de Resúmenes del Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: coloración; microhylidae;
- 40 Goldberg, J.; Bueno, D.; Caballero, A.; Bianchi, C.; Brusquetti, F.; CARDOZO, D.; Variación geográfica en tamaño y dimorfismo sexual en *Scinax fuscovarius* (Anura: Hylidae). In: Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas (Misiones, Argentina)- Libro de Resúmenes del Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: gradiente geoclimático; índice de dimorfismo sexual; morfometría;
- 41 Brusquetti, F.; NETTO, F.; BALDO, D.; HADDAD, C. F. B.; Expansión poblacional reciente y flujo genético constante en la rana chaqueña *Leptodactylus bufonius* Boulenger, 1894 (Anura, Leptodactylidae). In: Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas (Misiones, Argentina)- Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo-Argentino de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
- 42 Brusquetti, F.; Gasparini, J. L.; Almeida, A. P.; HADDAD, C. F. B.; Una nueva especie del género *Ololygon* (Anura: Hylidae) de Espirito Santo, Brasil. In: Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas (Misiones, Argentina)- Libro de Resúmenes del Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: mata atlántica; ololygon; sudeste brasileiro;
- 43 BOERIS, J.; FERRO, J. M.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; BALDO, D.; CARDOZO, D.; Variabilidad cromosómica en *Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro 1926* (Anura, Leiuperinae). In: XIV Congreso Argentino de Herpetología, 2013 Puerto Madryn Resúmenes del Congreso Argentino de Herpetología. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
 Palabras Clave: bandeos cromosómicos; *Pseudopaludicola*;

- 44 **LAVILLA, E. O.; Brusquetti, F.; La identidad de *Rhinella diptycha* (Cope, 1862) (Anura: Bufonidae). In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina Libro de resúmenes del XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: anura; bufonidae; rhinella;
- 45 **BALDO, D.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; IGLESIAS, P.; Brusquetti, F.; NETTO, F.; CONTE, E.; PEREYRA, M.; Análisis bioacústicos del género *Melanophryniscus* (Neobatrachia: Bufonidae). In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011 Curitiba Anais do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Bioacústica; Bufonidae; Melanophryniscus;
- 46 **BALDO, D.; HAAD, B.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; COLOMBO, P.; ZANK, C.; NETTO, F.; CONTE, E.; Brusquetti, F.; Morfología larval del género *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae). In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011 Curitiba Anais do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Melanophryniscus; morfología larval;
- 47 **Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; A new species of *Scinax wagler*, 1830 from Serra do cachimbo, Pará, Brazil. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011 Curitiba Anais do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Scinax; Serra do Cachimbo; new species;
- 48 **Brusquetti, F.; JANSEN, M.; HADDAD, C. F. B.; Phylogeography of the *Scinax fuscomarginatus* species complex: a preliminary approach. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011 Curitiba Anais do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Phylogeography; open formations; South America; Scinax fuscomarginatus;
- 49 **Brusquetti, F.; HADDAD, C. F. B.; SEGALLA, M.; ESTATUS TAXONÓMICO DE *Hyla madeirae* BOKERMANN, 1964 (ANURA: HYLIDAE). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Resúmenes del XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Hyla madeirae; Estatus taxonómico;
- 50 **BALDO, D.; VERA CANDIOTI, F.; KOLENC, F.; BORTEIRO, C.; Brusquetti, F.; COLOMBO, P.; ZANK, C.; NETTO, F.; CONTE, E.; REVISIÓN DE LA MORFOLOGÍA LARVAL DEL GÉNERO *Melanophryniscus* GALLARDO 1961 (ANURA: BUFONIDAE). In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy, Argentina Libro de resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología, 2009. . 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: morfología larval; Melanophryniscus;
- 51 **Brusquetti, F.; NETTO, F.; BALDO, D.; DE SÁ, R. O.; La larva de *Dendropsophus elianeae* (Napoli & Caramaschi, 2000) (Anura, Hylidae). In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy, Argentina Libro de resúmenes del X Congreso Argentino de Herpetología, 2009. . 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: morfología larval; Dendropsophus elianeae;
- 52 **PONSSA, M. L.; Brusquetti, F.; SOUZA, F. L.; Osteología y morfometría en poblaciones de *Leptodactylus podicipinus* con diferentes modos reproductivos: la morfología refleja los hábitos cavadores?. In: 9o. Congreso Argentino de Herpetología, 2008 San Luis, Argentina Resúmenes del 9o. Congreso Argentino de Herpetología, 2008. . 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: osteología; morfometría; modos reproductivos; Leptodactylus podicipinus;
- 53 **Brusquetti, F.; VERA CANDIOTI, F.; NETTO, F.; Descripción del Renacuajo de *Leptodactylus elenae* (Anura: Leptodactylidae). In: 7o. Congreso Argentino de Herpetología, 2006 Corrientes, Argentina Resúmenes del 7o. Congreso Argentino de Herpetología, 2006. 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Leptodactylus elenae; Descripción morfológica;
- 54 **Brusquetti, F.; LAVILLA, E. O.; Lista Comentada de los Anuros de Paraguay. In: 2o. Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005 Belo Horizonte, Brasil Anais do 2o. Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005. 2005.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Anfibios; Lista de especies;

- 55 **Brusquetti, F.; CASAGRANDA, D.; Anuros de Paraguay: Análisis de Endemicidad y Riqueza de Especies. In: 6o. Congreso Argentino de Herpetología, 2005 Paraná, Entre Rios, Argentina Resúmenes del 6o. Congreso Argentino de Herpetología, 2005.. 2005.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología/biogeografía;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Análisis de endemicidad; Riqueza de especies; Anuros;

- 56 **Brusquetti, F.; CACCIALI, P.; SCOTT, N.; SAWAYA, R. J.; BAUER, F.; Status Taxonómico del Género Simophis Peters, 1860 (Serpentes: Colubridae). In: VII Jornadas de Zoología del Uruguay, 2005 Montevideo, Uruguay Actas das VII Jornadas de Zoología do Uruguay, 2005. . 2005.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología/herpetología;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Taxonomic status; Simophis;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **CANCINO, F.; ROMERO, F.; PERALTA, M.; BULACIO, E.; SLANIS, A.; ANTELO, C.; Brusquetti, F.; MARIGLIANO, N.; RAMALLO, G.; PONSSA, M. L.; MIRANDE, M.; AGUILERA, G.; Subcuenca Norte del río Bermejo (Salta, Argentina): Biodiversidad, informe preliminar. In: XXII Reunión Argentina de Ecología, 2006 Córdoba, Argentina Actas de la XXII Reunión Argentina de Ecología, 2006. 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Subcuenca Río Bermejo; Argentina; biodiversidad;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **SOUZA, F. L.; Piatti, L.; Faggioni, G. P.; Brusquetti, F.; Prado, C. P. A.; DIVERSIDADE DE ANFÍBIOS E RÉPTEIS NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL E IMPLICAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO DO CHACO NO BRASIL. In: Ângela Lúcia Bagnatori Sartori, Paulo Robson de Souza, Rosani do Carmo de Oliveira Arruda(Org.). Chaco CARACTERIZAÇÃO, RIQUEZA, DIVERSIDADE, RECURSOS E INTERAÇÕES, Campo Grande, Editora UFMS, 2021, ISSN/ISBN: 978-65-89995-73-9**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--65-8

Palabras Clave: biogeografía; distribución geográfica; herpetofauna;

- 2 **LAVILLA, E. O.; Brusquetti, F.; Status of amphibian conservation and decline in Paraguay. In: (Org.). Amphibian Biology, 2010, v. 9, p. 1-78, ISSN/ISBN: 9780980311341**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología, Herpetología;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9780-9803

Palabras Clave: Paraguay; Amphibian;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- | | |
|-------------|--|
| 2022 - 2022 | Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2019 - 2019 | Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2018 - 2018 | Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria I/2018 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área |
| 2018 - 2018 | Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria II/2018 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área |
| 2017 - 2017 | Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2017 - 2017 | Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria I/2007 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área |
| 2017 - 2017 | Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores, Convocatoria II/2017 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Técnica de Área |

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--|
| 2025 | Segundo Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)
Observaciones: Miembro del Comité Científico |
| 2019 | Primer Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)
Observaciones: Miembro de Comité Científico |

- 2017 **XVIII Congreso Argentino de Herpetología (Argentina)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2017 **III Jornada Paraguaya de Herpetología - III Jornada Paraguaya de Mastozoología (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2016 **Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología (Argentina)**
Observaciones: Realizado en Posadas (Argentina) y Encarnación (Paraguay)
Miembro del Comité Científico

Evaluación de Premios

- 2019 - 2019 **Premio Andrés Barbero (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del jurado

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Annals of the Brazilian Academy of Sciences**
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Journal of Anatomy**
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2026 **Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Herpetological Conservation and Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2024 **Holotipus**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Freshwater Biology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Herpetological Monographs**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Cuadernos de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Zoologischer Anzeiger**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2025 **Revista Latinoamericana de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Consejo Editorial
- 2021 - 2021 **Kempffiana**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Phyllomedusa**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Herpetological Monographs**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **Journal of Herpetology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Molecular Phylogenetics and Evolution**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2026 **Zootaxa**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Acta Herpetologica**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Amphibian & Reptile Conservation**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Anais da Academia Brasileira de Ciências**
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2025 **Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2023 **Herpetology Notes**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2013 **Boletín de la Asociación Paraguaya de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Editor Asociado en Anfibios
- 2013 - 2013 **Cuadernos de Herpetología**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2009 - 2016 **Check List: Journal of species list and distribution**
Cantidad: De 5 a 20.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Lia Raquel Romero Nardelli, - Cotutor o Asesor - Diversidad taxonómica y filogenética de los anfibios de la Región Oriental del Paraguay, 2025**

Disertación (curso de maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , UNA-FCA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amphibia; anura; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

- Marcela Verónica Ferreira Riveros, - Cotutor o Asesor - Efectos del cambio del uso de la tierra y cambio climático sobre la distribución de las poblaciones de anfibios del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA), 2016**

Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción) , FACEN-UNA - Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Tesis de doctorado

- Andrea Natalia Caballero Gini, - Tutor Único o Principal - ESTATUS TAXONÓMICO E HISTORIA EVOLUTIVA DE LA RANA PARADÓJICA (*Pseudis platensis*), 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas) , UNC - Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: pseudis platensis; pseudis platensis occidentalis; pseudis platensis platensis; diversificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Tesis/Monografías de grado

- María Laura Leonardi, - Tutor Único o Principal - Análisis de la estructura genética poblacional de *Leptodactylus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) empleando secuencias de ADN mitocondrial, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Genética) , UNAM - Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Iniciación a la investigación

- Marcela Ferreira, - Tutor Único o Principal - Efecto potencial del cambio climático sobre la distribución y la fragmentación de la distribución de los anuros del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA), 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibio; paraguay; conservación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

En Marcha

Tesis de doctorado

- Diego Bueno Villafaña, - Cotutor o Asesor - Diversificação e história evolutiva dos sapos-de-chifre *Ceratophrys aurita*, *C. cranwelli*, *C. joazeirensis* e *C. ornata* (Anura; Ceratophryidae), 2022**

Tesis (Ciências Biológicas (Zoologia) [Rio Claro]) , UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: amphibia; evolución;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

Observaciones: Programa de Pós-graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade

Iniciación a la investigación

- Jorge Marecos, - Tutor Único o Principal - Diversidad genética y estructura poblacional de *Scinax acuminatus* (Cope, 1862) (Anura: Hylidae), 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

- Dhamne Amambay Ruiz Díaz, - Tutor Único o Principal - Posibles efectos de los ciclos climáticos del Pleistoceno en la historia demográfica de dos especies de rana endémicas del Chaco con diferentes usos de hábitats, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

3 Matias Ocampos, - Tutor Único o Principal - Estructura poblacional y diversidad genética del kururu chiní Chacophrys pierotti (Vellard, 1948) (Anura: Ceratophryidae), 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de pasantías en investigaciones sobre anfibios) , IIBP - Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2018 Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Mención de Honor-Segundo Puesto Categoría Póster en el área de Ciencias Agrarias y Ambientales durante el "III Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay" organizado por la Sociedad Científica del Paraguay.

Título del Trabajo: Anuros del Gran Chaco Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética. Autores: Diego Bueno-Villafañe, Marcela Ferrerira, Diego Baldo, Javier Nori, Julián Lezcano, Flavia Netto, Andrea Caballero, Danilo Fernandez Ríos, Thais Condez, Francisco Brusquetti

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Presentación oral en "Sesiones orales": BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DE CERATOPHRYS (ANURA: CERATOPHRIDAE), 2025, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

2 Congreso - Presentación en poster en "Sesiones de Poster": ESTRUCTURA GENÉTICA DE LA RANA ARBORÍCOLA BOKERMANNHYLA OXENTE (ANURA: HYLIDAE), ENDÉMICA DE LA CHAPADA DIAMANTINA, NORDESTE DE BRASIL, 2025, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

3 Otra - curso de corta duración, 2023, Paraguay

Nombre: Curso de campo para el estudio de anfibios y reptiles. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Organizador e instructor en el Curso de campo para el estudio de anfibios y reptiles (Reserva Natural Itabó, Itaipu Binacional)

Encargado de las aulas de "Colecciones científicas y preparacion de especimenes" e "Identificacion de especies de anfibios (énfasis en Bosque Atlántico y Cerrado)"

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

4 Simposio - Simposio: Herpetofauna del Paraguay, estado del arte y perspectivas. Título: Estado del conocimiento de los anfibios del Paraguay y estudios en desarrollo, 2022, Paraguay

Nombre: I Simposio Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

5 Taller - Taller de introducción a la redacción científica en zoología - III Ciclo de Escritura Científica, 2022, Paraguay

Nombre: III Ciclo de Escritura Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

6 Taller - Taller sobre escritura científica en ciencias naturales - II Ciclo de Escritura Científica, 2021, Paraguay

Nombre: II Ciclo de Escritura Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

7 Simposio - SIMPOSIO: Aspectos Generales de la Genética en el Paraguay. Título: Uso de datos genéticos aplicados a estudios de biodiversidad, 2019, Paraguay

Nombre: 1º Jornada de la Sociedad Paraguaya de Genética. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Genética

8 Simposio - Simposio: Herpetofauna del Gran Chaco: estado actual del conocimiento y perspectivas futuras. Título: Diversidad y diversificación de las ranas del Gran Chaco, 2016, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

9 Simposio - Simposio: Anurofauna em ecossistemas pouco amostrados. Título: Anfibios do Chaco., 2011, Brasil

Nombre: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia. Curitiba, Brasil. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia

Palabras Clave: Anfibios; Chaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Jurado/Integrante

Tesis

1 Brusquetti, F.; Ceron, K.; Carrasco, P.; Pelegrin, N.; Participación en comités de Hugo Enrique Cabral Beconi. Tesis de Doctorado Biogeography of snakes from the Gran Chaco, 2023, Brasil/Inglés

Tesis (Universidade Estadual Paulis, Instituto de Biociencias, Letras e Ciencias Exatas, Campus de Sao Jose de Rio Preto, Brasil), UNESP, IBILCE - Universidade Estadual Paulis, Instituto de Biociencias, Letras e Ciencias Exatas, Campus de Sao Jose de Rio Preto
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

Otros tipos

1 Brusquetti, F. Participación en comités de Cathia Coronel. Otras Animales silvestres, de compañía y de producción como reservorios asintomáticos de bacterias resistentes: un análisis epidemiológico con enfoque One Health, 2025, Paraguay/Español

Otra participación (Doctorado en Ciencias de la Salud), UNE - Universidad Nacional del Este
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Obs: Mesa examinadora de Anteproyecto de Tesis de Doctorado

2 Santana, D.; Brusquetti, F.; Guedes, T.; Participación en comités de Hugo Cabral Beconi. Otras Biogeography of snakes from the Gran Chaco, 2022, Brasil/Portugués

Otra participación (Universidade Estadual Paulis, Instituto de Biociencias, Letras e Ciencias Exatas, Campus de Sao Jose de Rio Preto, Brasil), UNESP, IBILCE - Universidade Estadual Paulis, Instituto de Biociencias, Letras e Ciencias Exatas, Campus de Sao Jose de Rio Preto
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Obs: Exámen de calificación final para defensa de doctorado

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Prado, C. P. A.; Orrico, V. G. D.; Brusquetti, F.; Participación en comités de Rubens Antonio Felipe Turin. Trabajo de conclusión de curso de Grado Variação nos parâmetros acústicos do canto de anúncio de Bokermannohyla ibitiguara (Anura, Hylidae) do Cerrado de Minas Gerais, Brasil, 2013, Brasil/Portugués

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ciências Biológicas), UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

1 Brusquetti, F.; CACCIALI, P.; Udrizar Sauthier, D.; Participación en comités de Viviana Espínola. Trabajos de especialización Caracteres morfológicos claves para la identificación de mamíferos y reptiles atropellados en diferentes estados de descomposición en el Chaco Paraguayo, 2023, Argentina/Español

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Biología de la Conservación), FCF-UNM - Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica	21
Cursos de corta duración dictados	2
Extensión extracurricular	1
Otro	1
Organización de eventos	7
Congreso	5
Otro	2
Trabajos técnicos	12

Consultoría	12
-------------	----

Producción Bibliográfica 103

Artículos publicados en revistas científicas	44
Completo	2
Completo en revistas arbitradas	41
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	57
Resumen	56
Resumen expandido	1
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2

Tutorías 9

Concluidas	5
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
En Marcha	4
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	3

Evaluaciones 37

Convocatorias Concursables	7
Eventos	5
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	24

Otras Referencias 15

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	9
Jurado/Integrante	5
