



Andrea Natalia Caballero Gini

MSc.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Caballero, A. o Caballero Gini, A.	Sexo: Femenino
Nacido el 07-04-1989 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Dirección: **1114**
 Mail: **ancgini@gmail.com**
 Telefono: **0981 246372**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zoología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sistemática y Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología

Formación Académica/Titulación

- 2018-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biológicas
 Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
 Título: Estatus taxonómico e historia evolutiva de la rana paradójica *Pseudis platensis*
 Tutor: Juan Diego Baldo, Francisco Adolfo Brusquetti Estrada
 Becario de: CONICET, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología, Genética molecular, Filogeografía, Filogenética, Taxonomía, Sistemática;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biología. Biodiversidad y Sistemática
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Itapúa, Paraguay), Año de Obtención: 2014
 Tutor: Fernando Silla Cortés, Katia Airaldi
 Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zoología;
- 2007-2011** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: (No fue requerida para la obtención del Título), Año de Obtención: 2011
 Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;

Formación Complementaria

- 2017** Congresos XVIII Congreso Argentino de Herpetología
 Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2017** Congresos III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, Mastozoología, Ecología, Sistemática, Conservación;
- 2016** Congresos I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología-XVII Congreso Argentino de Herpetología-II Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Anfibios, reptiles, taxonomía, sistemática, conservación, ecología, fisiología;

- 2015** Congresos XVI Congreso Argentino de Herpetología
Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2015** Congresos 2da Jornada Paraguaya de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2014** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente
Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozología del Paraguay
Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos XIII Congreso Argentino de Herpetología
Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2011** Congresos I Jornada Paraguaya de Herpetología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2011** Congresos IV Jornada de jóvenes investigadores de la FACEN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 2010** Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología
Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
Fundación Moisés Bertoni, WWF, CONACYT, CEDIC, SBP, Comité MaB Paraguay, Paraguay
- 2009** Congresos X Congreso Argentino de Herpetología
Asociación Herpetologica Argentina, Argentina
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina
Título: Genética de Poblaciones y Procesos Microevolutivos y Demográficos
Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Argentina
Título: Nomenclatura Zoológica
Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Modelos Lineales Generales con R
Horas totales: 40
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Diplomatura Bioestadística Básica Aplicada, Mediada con entorno R
Horas totales: 150
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad de la República, Uruguay
Título: Filogeografía
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina
Título: Introducción a R
Horas totales: 30
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Sistemática molecular y sus aplicaciones en biología evolutiva
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Sistemática;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
Título: Introducción al Modelado de Ocupación con R
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Centro de Estudiantes de Facultad de Ciencias Agrarias, UNA, Paraguay
Título: Introducción a Sistemas de Información Geográfica
Horas totales: 6

- 2015-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Sistema de Información Geográfica;
 Cursos de corta duración
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
 Título: Curso de capacitación para guías de aviturismo
 Horas totales: 90
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
 Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Modos de reproducción y desarrollo de anuros neotropicales
 Horas totales: 10
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina
 Título: Morfología de anuros, Evolución y Función
 Horas totales: 40
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología, Morfología, Anfibios;
 Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay
 Título: Redacción Científica
 Horas totales: 20
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Nociones básicas de Taxonomía Zoológica
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: Mastozoología
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Taxonomía Botánica-Familia Cactaceae
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Encuentros Foro Internacional de Corredores de Biodiversidad y áreas protegidas
 Itaipú Binacional, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Seminarios Seminario para autores
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Talleres XIII Taller de Genética para la Conservación
 Red de Genética para la Conservación, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Genética para la conservación;
- 2018** Talleres Taller de categorización de especies amenazadas
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres II Taller para Lista Roja de Ecosistemas del Paraguay
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Taller de elaboración del plan de manejo para la conservación de la Panthera onca
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Manejo de la vida silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay
 Secretaría del Ambiente-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Biología Subtropical - IBS

Actuación Profesional

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID

Vínculos con la Institución

2012 - 2013

Becario

C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Financiamiento de tesis de Maestría en Biodiversidad y Sistemática. Tema: Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay)

Actividades

3/2012 - 8/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Agencia Española de Cooperación y Desarrollo

Análisis de la herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Tesis de maestría para la obtención del título de Máster en Ciencias, mención Biodiversidad y Sistemática.

Integrantes: Caballero, A.; Silla, F.; AIRALDI WOOD, K;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Beca)

Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

Vínculos con la Institución

2011 - Actual

Colaborador - Miembro de Comisión Directiva

C. Horaria: **10**

Régimen: Dedicación total

- Actual

Actividades

Actividades

9/2011 - Actual

Dirección y Administración, Asociación Paraguaya de Herpetología

Cargo o función: Miembro ad honorem de la Comisión Directiva de la asociación. Actualmente desempeñándome como Vice-Presidente

Colegio Experimental Paraguay Brasil - CEPB

Vínculos con la Institución

2014 - 2016

Funcionario/Empleado - Docente titular de Ciencias Naturales

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Docente del Nivel Básico

Consultor Independiente - CI

Vínculos con la Institución

2012 - Actual

Técnico Investigador

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2016 - 2017

Investigador asociado

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Responsable técnico del Proyecto CONACYT-FACEN "Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay"

Actividades

1/2016 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Estado de las poblaciones de caimanes en seis localidades del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este trabajo de investigación busca analizar el estado de las poblaciones de Caiman yacare y C. latirostris en 6 localidades de su distribución en el país.

Integrantes: Caballero, A.; BUENO, D; BAUER, F.; Piña, C; Sánchez, H.; Giménez, D.; Ayala, R.; López, J;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología, conservación, ecología;

2016 - 2016	Encargada de Laboratorio de Microscopía	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
3/2016 - 9/2016	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Cátedra de Biología General -Cátedra de Histología Vegetal	
2012 - 2016	Funcionario/Empleado - Encargado de Laboratorio de Zoología	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
4/2013 - 11/2013	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Las aguas del Lago Ypacarai-Análisis a través de bioindicadores Participación: Integrante del Equipo Descripción: A través de parámetros físico-químicos y biológicos de las aguas del Lago Ypacarai se realizó un análisis de su estado. Los indicadores biológicos utilizados fueron la riqueza y abundancia de peces, anfibios, reptiles y aves. Integrantes: WEILER, A; AIRALDI WOOD, K; NUÑEZ, K; BAUER, F.; Caballero, A.;BUENO, D; CAROSINI, A; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financadores: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Conservación;	
2/2012 - 2/2016	Docencia/Enseñanza, Zoología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Cátedra de Zoología de Vertebrados -Cátedra de Zoología de Invertebrados -Cátedra de Anatomía de Vertebrados -Cátedra de Fisiología Animal -Cátedra de Entomología	
2011 - 2012	Colaborador	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Proyecto elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay		
<i>Actividades</i>		
7/2011 - 2/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Actividad realizada: Colaborador en la elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay. Las actividades fueron búsqueda de coordenadas para elaboración de mapas de distribución de anfibios del país.	
2008 - 2012	Voluntario	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Colaborador en Colección Zoológica de la FACEN, realizando actividades de curación de material biológico, catalogado y mantenimiento.		
<i>Actividades</i>		
3/2008 - 3/2012	Pasantía, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Pasantía realizada: Pasantía en Colección Zoológica realizando actividades de curación de ejemplares y apoyo en clases prácticas del área del Zoología	
Fundación Manuel Gondra - FMG		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2015 - 2018	Investigador asociado	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
1/2017 - 12/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación del Chaco Americano, Fundación Manuel Gondra Initial evaluation of the richness of medium and large sized mammals using camera traps in a silvopastoral system in the American Chaco Research Center (Presidente Hayes Department, Paraguay). Participación: Integrante del Equipo Descripción: El objetivo principal del proyecto es obtener es realizar un inventario de especies medianas y grandes de mamíferos que se encuentran en el área de estudio. Para este propósito se utilizarán cámaras trampas dispuestas en estaciones que representan distintos hábitats en el área. Integrantes: BUENO, D; Caballero, A.;Musálem, K.; Laino, R; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.	

Alumnos:
 Financiadores: Idea Wild - Idea Wild (Otra)
 9/2016 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Manuel Gondra
Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de los humedales del Chaco Húmedo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto se enfoca en el estudio de servicios ecosistémicos de los diversos paisajes del chaco húmedo, específicamente la Estancia Playada en Cerrito (Pdte. Hayes). Esta zona cuenta con pastizales naturales, bosques en galería e isletas de bosques que no sufrieron cambio en su cobertura; pero en la que se realizan actividades ganaderas.
 Integrantes: Musálem, K.; BUENO, D; Laino, R; Caballero, A.; Musálem, N.; Aranda, M. L.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecología, hidrología, conservación;

Fundación Moisés Bertoni -

Vínculos con la Institución

2010 - 2010

Pasante

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Asistente en el área de investigación científica

Actividades

2/2009 - 3/2009 Pasantía, Fundación Moisés Bertoni
 Pasantía realizada: Asistencia en el área de investigación científica

Instituto de Biología Subtropical - IBS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Becario

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becario CONICET para realización de investigación de tesis doctoral.

Actividades

4/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Genética Evolutiva
ESTATUS TAXONÓMICO E HISTORIA EVOLUTIVA DE LA RANA PARADÓJICA (*Pseudis platensis*)
 Participación: Otros
 Descripción: Delimitar genéticamente las poblaciones del anuro acuático *Pseudis platensis* a lo largo de su distribución geográfica y estudiar su relación con eventos históricos y procesos propuestos como promotores de diversificación de especies del Neotrópico.
 Integrantes: Caballero, A.; Baldo, D; Brusquetti, F;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: CONICET - CONICET (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología, anfibios, sistemática, filogeografía;

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2016 - Actual

Investigador científico permanente

C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Área de herpetología

Actividades

8/2016 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
Taxonomía y distribución de anfibios del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Generar información sobre las especies que ocurren en el país y su distribución. En una primera etapa se ha revisado toda la bibliografía referente a anfibios del Paraguay al igual que todos los ejemplares de colecciones nacionales e internacionales. Luego de tener dicho trabajo como base hemos identificado cuatro cuestiones que nos están guiando actualmente en la continuación de este trabajo:
 - regiones poco o nada conocidas
 - especies que podrían estar presentes en el país
 - especies que podrían estar siendo confundidas con otras
 - complejos de mas de una especie bajo un mismo nombre
 Para subsanar esa situación venimos realizando esfuerzos para la colección de datos de calidad que nos permitan abordar estos "problemas" con todas las herramientas disponibles actualmente. Esto ha resultado en una colección

científica de alrededor de 3500 ejemplares para análisis morfológicos y una colección de cerca de 3000 muestras de tejido para análisis con ADN.
 Integrantes: Brusquetti, F.; Netto, F.; Cacciali, P.; Caballero, A.; BUENO, D;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

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

Durante los estudios de grado en la Licenciatura en Biología volqué mis intereses hacia la herpetología; es así que durante la carrera realicé cursos, pasantías y voluntariados afines al área. Desde el año 2011 hasta la actualidad he publicado 8 trabajos de investigación, de los cuales 3 soy autora principal; estas contribuciones son en su mayoría nuevos registros de anfibios y reptiles a escala nacional o departamental. Realicé una maestría en Ciencias Biológicas con mención en Biodiversidad y Sistemática, en la cual trabajé con ecología de anfibios y reptiles del Bosque Atlántico. Posteriormente, con otros colegas obtuvimos financiación de proyectos de investigación PROCENCIA y llevamos a cabo el estudio del estado poblacional de caimanes en zonas del Chaco paraguayo y trabajos de ecología de anfibios en la ecorregión Chaco Húmedo.

Recientemente fui adjudicada con una beca doctoral para países latinoamericanos, otorgada por el CONICET de Argentina, e inicié el programa de doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina), en la cual el tema de tesis es sobre el estado taxonómico e historia evolutiva de un anfibio acuático presente en el país, además de Argentina, Brasil y Bolivia.

Producción Técnica

Edición o revisión

- Abdala, V; Arzamendia, V; Basso, N; Brusquetti, F; Caballero, A.; Cacciali, P.; Chiavariglio, M; Faivovich, J; Fabrezi, M; Giraud, A; Ibargüengoytia, N; LAVILLA, E. O.; Lobo, F; Netto, F.; Peltzer, P; Pol, D; Scrocchi, G; Sterli, J; Vera Candioti, F; Libro de Resúmenes-I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016.**

Palabras Clave: anfibios; reptiles; conservacion; taxonomia; sistemática; fisiología; ecología; paleontología;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Herpetologica Argentina

Nro. de páginas: 296. Ciudad: Posadas.

Observaciones: Revisión de resúmenes de trabajos presentados en el I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, evento co-organizado entre la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Asociación Herpetológica Argentina.

- NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; WEILER, A; PEREZ, P. E; Caballero, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; Libro de Resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Nro. de páginas: 75. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Revisión de resúmenes nacionales e internacionales de presentaciones orales y pósters presentados en el I Congreso Paraguayo de Herpetología, llevado a cabo en noviembre de 2014. Evento co-organizado entre la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Organización de eventos

- Baldo, D; BAUER, F.; BUENO, D; Boeris, J; Brusquetti, F; Caballero, A.; CABRAL, H.; Cardozo, D; CAROSINI, A; Coronel, D.; Dupont Bru, A; FERREIRA RIVEROS, M; Ferro, J; Fontanarrosa, G; Martí, D; ROMERO NARDELLI, L; Netto, F.; Pereyra, M; Rojas, V; Schneider, R; Valle Lisboa, S; Vera Candioti, F; Yanosky, A; I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016. (Congreso)**

Palabras Clave: anfibios; reptiles; conservacion; taxonomia; sistemática; ecología; fisiología; paleontología;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Argentina. Ciudad: Posadas.

Observaciones: Evento co-organizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología y la Asociación Herpetológica Argentina

- Caballero, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; Coronel, D.; BAUER, F.; López, J; 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015. (Otro)**

Palabras Clave: anfibios; reptiles; paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.

- 3 Caballero, A.; BUENO, D; CABRAL, H.; CAROSINI, A; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Coronel, D.; WEILER, A; NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 Caballero, A. Taller de Actualización de Anfibios del Paraguay, 2013. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecología, Diversidad, Conservación;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Taller dictado por el prof. Esteban Lavilla de la Fundación Miguel Lillo (Tucumán, Argentina)
- 5 AIRALDI WOOD, K; Caballero, A.; BAUER, F.; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; DE OLIVEIRA, S.; CABRAL, H.; HUTTEMANN, G; I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011. (Congreso)**
 Palabras Clave: herpetología; Paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, Taxonomía, Ecología, Diversidad;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

- 1 Caballero, A.; BONZI, A; ESPINOLA, V; Relevamiento y Caracterización Ecológica con énfasis en fauna en la estancia "Paraná ypyrape" situada entre los distritos de San Juan de Ñeembucú y Tacuaral (Dpto. Ñeembucú, Paraguay), 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: generar información de base para la identificación de potenciales actividades de iniciativas sustentables a ser desarrolladas en el área.; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 49; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Estancia Parana Ypyrape
- 2 WEILER, A; NUÑEZ, K; Caballero, A.; AIRALDI WOOD, K; BUENO, D; PEREZ, P. E; BAUER, F.; DOS SANTOS, M; CAROSINI, A; CARDOZO, R; Las aguas del Lago Ypacarai - ANÁLISIS A TRAVÉS DE BIOINDICADORES, 2013.**
 Palabras Clave: bioindicadores; Lago Ypacarai; estado;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Sistemática, Taxonomía, Ecología, Diversidad;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: analizar el estado actual del Lago Ypacarai desde el punto de vista físico-químico y biológico; Disponibilidad: restricta;
 Duración: 7 meses.; Número de páginas: 46; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Caballero, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; FERREIRA RIVEROS, M; Cañete, L.; Laino, R; Musálem, K.; Visible Implant Alphanumeric (VIA) as a marking method in the Lesser Snouted Treefrog , 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, anfibios;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1826-0373
 Palabras Clave: amphibian; mark-recapture; fluorescent elastomer; toe-clipping;
- 2 Laino, R; Musálem, K.; Caballero, A.; BUENO, D; Chaparro, S; Datos preliminares sobre uso de hábitat y patrones de comportamiento del Crax fasciolata en el Chaco Húmedo paraguayo, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ecología, conservación, ornitología;
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1850-4884
 Palabras Clave: crácidos; bosque ripario; cámaras trampa;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Caballero, A.; Vera, M.; Silla, F.; (RELEVANTE) Composition of the terrestrial anurans in areas with different degrees of alteration in San Rafael National Park (Paraguay), South American Journal of Herpetology, v. 14 f: 1, p. 48-57, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ecología, anfibios, conservación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1808-9798

Palabras Clave: anfibios; bosque atlántico; abundancia; paraguay;

- 2 **Goldberg, J; Brusquetti, F; BUENO, D; Caballero, A.; Cardozo, D; Bianchi, C; (RELEVANTE) Body size variation and sexual size dimorphism across climatic gradients in the widespread treefrog *Scinax fuscovarius* (Anura, Hylidae), *Austral Ecology*, p. 1-11, 2017.**
 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;
 - 3 **LAVILLA, E. O.; Caballero, A.; BUENO, D; Cardozo, D; (RELEVANTE) Notes on the distribution of the genus *Pseudopaludicola Miranda-Ribeiro, 1926* (Anura: *Leptodactylidae*) in Paraguay, *Check List*, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía, Sistemática;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
 Palabras Clave: amphibia; dwarf swamp frogs; distribution;
 - 4 **Caballero, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; LAVILLA, E. O.; (RELEVANTE) *Elachistoclesi haroi* PEREYRA, AKMENTINS, LAUFER & VAIRA, 2013** (Anura: *Microhylidae*) en Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 18 f: 1, p. 98-103, 2014.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Distribución geográfica, taxonomía, anuros;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: Distribución; Chaco paraguayo;
 - 5 **CABRAL, H.; Caballero, A.; Confirmación de *Tomodon ocellatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854 y primer ejemplar de referencia de *Micrurus silviae* Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva, 2007 para Paraguay. , *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 17, p. 63-66, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
 Palabras Clave: Elapidae; Paraguay;
 - 6 **CABRAL, H.; Caballero, A.; Geographic Distribution: *Pseudoeryx plicatilis*, *Herpetological Review*, *Herpetological Review*, v. 4, p. 622-622, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0018-084X
 - 7 **Caballero, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; (RELEVANTE) Anfibios de la Bahía de Asunción (Distrito de la Capital, Paraguay), *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 2 f: 1, p. 38-44, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
 Palabras Clave: anfibios; Bahía de Asunción; conservación;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **WEILER, A; NUÑEZ, K; AIRALDI WOOD, K; Caballero, A.; BAUER, F.; CARDOZO, R; Aves de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypacarai, *Revista de la Sociedad Científica del Paraguay*, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
 Palabras Clave: avifauna; lago ypacarai; conservación;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Caballero, A.; BUENO, D; ROMERO NARDELLI, L; Coronel, D.; Dimorfismo sexual en *Elachistocleis haroi* Pereyra, Akmentins, Laufer & Vaira, 2013 de localidades del Chaco paraguayo. In: *Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.***
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: microhylidae; dimorfismo sexual; caracteres morfométricos; coloracion;
- 2 **Caballero, A.; BUENO, D; Un nuevo registro de anfibio para el Parguay. In: *Semana de la Ciencia, 2014 San Lorenzo 2014.***
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Distribución geográfica, taxonomía, anuros;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Microhylidae; Distribución geográfica; *Elachistocleis haroi*; Chaco paraguayo;
- 3 **Caballero, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; Anfibios de la Bahía de Asunción (Distrito de la Capital, Paraguay). In: *IV Jornada de Jovenes Investigadores de la FACEN, 2011 San Lorenzo 2011.***
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y reptiles;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: diversidad; conservación; anfibios; Bahía de Asunción;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Moreno, P.; Caballero, A.; BUENO, D; Musálem, K.; Laino, R; FERREIRA RIVEROS, M; Anfibios del Chaco Húmedo: Centro de Investigación del Chaco Americano (Presidente Hayes, Paraguay). In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, anfibios, ecología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: chaco humedo; anuros; riqueza;
- 2 BUENO, D; Caballero, A.; Sánchez, H.; Giménez, D.; Piña, C; Estado de las poblaciones de caimanes en la zona de General Díaz y Agropil (Departamentos de Boquerón y Presidente Hayes: Paraguay).. In: XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2017 Salta Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Herpetología. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: caiman yacare; caiman latirostris; paraguay;
- 3 BUENO, D; Caballero, A.; Brusquetti, F; Cambios ontogenéticos en la coloración ventral en poblaciones de Elachistocleis bicolor (Anura: Microhylidae). In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de Resúmenes-I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, herpetología, anfibios;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: coloracion; microhylidae; ontogenia;
- 4 PEREZ, P. E; Caballero, A.; BUENO, D; Evidencias para una nueva especie de Leptodactylus (Anura: Leptodactylidae) para el grupo fuscus para el Chaco Seco en Paraguay. In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, anfibios, taxonomía;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: fuscus; leptodactylidae; taxonomia;
- 5 Goldberg, J; BUENO, D; Caballero, A.; Cardozo, D; Bianchi, C; Brusquetti, F; Variación geográfica en tamaño y dimorfismo sexual en Scinax fuscovarius (Anura: Hylidae). In: I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología, 2016 Posadas Libro de Resúmenes - I Congreso Argentino Paraguayo de Herpetología. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, anfibios, fisiología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: gradiente geoclimático; índice de dimorfismo sexual; morfometría;
- 6 Caballero, A.; BUENO, D; Coronel, D.; LAVILLA, E. O.; Contribuciones al conocimiento del género Pseudopaludicola (Amphibia:Leptodactylidae) en Paraguay. In: 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes 2da Jornada Paraguaya de Herpetología. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios, Paraguay;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: distribución; taxonomía; leiuperinae;
- 7 CABRAL, H.; Caballero, A.; BAUER, F.; Evidencias de una posible nueva especie de Micrurus del grupo M. frontalis. In: 2da Jornada Paraguaya de Herpetología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes 2da Jornada Paraguaya de Herpetología. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía, reptiles, serpientes;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: complejo frontalis; corales; sudamérica; taxonomía;
- 8 CABRAL, H.; Caballero, A.; BAUER, F.; ¿Una nueva especie de Micrurus (Serpentes: Elapidae) del Paraguay?. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán, Argenti Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Reptiles, serpientes, taxonomía;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: complejo frontalis; corales; sudamérica; taxonomía;
- 9 BUENO, D; Caballero, A.; López, J; Ayala, R.; BAUER, F.; Piña, C; Iniciativa de evaluación del estado poblacional de caimanes en el Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reptiles, caimanes;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: alligatoridae; ecología; estado poblacional; paraguay;
- 10 Coronel, D.; Caballero, A.; BUENO, D; Diferenciación entre Pseudopaludicola mystacalis y P. ternetzi utilizando evidencias morfométricas . In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Anfibios, taxonomía;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: leptodactylidae; morfometría; paraguay;
- 11 LAVILLA, E. O.; BUENO, D; Caballero, A.; El género Pseudopaludicola (Anura:Leptodactylidae) en Paraguay . In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía, anfibios, distribución;
 Medio: Otros.

- Palabras Clave: distribución; leptodactylidae; paraguay; pseudopaludicola;
- 12 **AIRALDI WOOD, K; Caballero, A.; WEILER, A; NUÑEZ, K; BAUER, F.; PEREZ, P. E; Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
 - 13 **BUENO, D; Caballero, A.; CAROSINI, A; LAVILLA, E. O.; CABRAL, H.; Sobre la presencia de Melanophryniscus devincenzii Klapenbach 1968 en Paraguay. In: I Congresp Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes del I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 Medio: Otros.
 - 14 **CAROSINI, A; BUENO, D; Caballero, A.; Netto, F.; Presencia de Stenocercus doellojuradoi (Freiberg, 1944) en el chaco paraguayo. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía, distribución;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: stenocercus; boqueron; presidente hayes;
 - 15 **PEREZ, P. E; WEILER, A; NUÑEZ, K; Caballero, A.; AIRALDI WOOD, K; BAUER, F.; CAROSINI, A; Ayala, R.; First record of Colobosaura modesta (Reinhardt and Lutcken 1862) (Squamata:Gymnophthalmidae) in the Cordillera Department, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de resúmenes I Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biogeografía, Distribución;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: colobosaura modesta; crodillera departament; potential distribution;
 - 16 **Caballero, A. Análisis de la Herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Itapua, Paraguay). In: Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente, 2013 Asunción 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y reptiles;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: diversidad; herpetofauna; san rafael; Paraguay;
 - 17 **CABRAL, H.; Caballero, A.; BAUER, F.; Extraña coloración de una serpiente de coral del grupo Micrurus frontalis. In: XII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Sistemática y Taxonomía;
 Medio: Papel.
 - 18 **Caballero, A.; AIRALDI WOOD, K; FERREIRA RIVEROS, M; ROMERO NARDELLI, L; Herpetofauna de la Reserva Ecológica del Banco San Miguel y Bahía de Asunción (Capital, Paraguay). In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y reptiles;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Asunción; herpetofauna; Paraguay; Reserva Ecologica;
 - 19 **Caballero, A.; FERREIRA RIVEROS, M; AIRALDI WOOD, K; Anfibios de la Bahía de Asunción (Capital, Paraguay). In: IV Jornada de Jovenes Investigadores de la FACEN, 2011 San Lorenzo 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: conservación; anfibios;
 - 20 **Caballero, A. Anfibios de la Bahía de Asunción (Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.**
 Medio: Papel.
 - 21 **PEREZ, P. E; Caballero, A.; DE LA SANCHA, N.; VALDEZ, L.; Consideraciones de Luetkenotyphlus brasiliensis (Lutken, 1852) (Gymnophiona; Caeciliidae) en Paraguay. In: X Congreso Argentino de Herpetologia, 2009 San Salvador de Jujuy 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Taxonomía;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: apoda; Paraguay; anfibios; caeciliidae;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **AIRALDI WOOD, K; Caballero, A.; BAUER, F.; ROMERO NARDELLI, L; DE OLIVEIRA, S.; Los feos de la naturaleza, Revista Vida (dominical), Diario Ultima Hora, p. 18-19, 2011.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: REPTILES; conservación; Paraguay; anfibios;
 Observaciones: Artículo realizado para publicitar la Primera Jornada Paraguaya de Herpetología

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016 - 2016 **Becas Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de postulaciones al programa nacional de becas Carlos Antonio López

Evaluación de Eventos

2017 **FECIMAR (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador

2017 **Premio Nacional de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Paloma Moreno Ferrara, - Cotutor o Asesor - Composición, riqueza y abundancia de anfibios terrestres en distintas formaciones vegetales asociadas al humedal del Riacho Negro (Presidente Hayes, Paraguay), 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo de grado presentado para la obtención del título de Licenciatura en Ciencias Mención Biología

Iniciación a la investigación

1 Diana Coronel Bejarano, - Cotutor o Asesor - Diferencias entre Pseudopaludicola mystacalis y P. ternetzi utilizando evidencias morfométricas, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leptodactylidae; morfometría; paraguay;

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

Observaciones: Trabajo presentado en el XVI Congreso Argentino de Herpetología

Indicadores

Producción Técnica

9

Edición o revisión	2
Anales	1
Otro	1
Organización de eventos	5
Congreso	3
Otro	2
Trabajos técnicos	2
Consultoría	1
Elaboración de proyecto	1

Producción Bibliográfica

35

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	24
Resumen	21
Completo	3

Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Evaluaciones	3
Convocatorias Concursables	1
Eventos	2