



## Katia María Celina Airaldi Wood

MSc. Biol.

Nombre en citaciones bibliográficas: AIRALDI WOOD, K. o AIRALDI-WOOD, K.

Sexo: Femenino

Nacido el 08-05-1982 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

#### Datos del PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 333/14

#### Información de Contacto

Mail: katiaairaldi@facen.una.py

Telefono: 595982169246

## Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad

5 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Investigación en Educación de Ciencias Básicas

## Formación Académica/Titulación

2017-En Marcha

Doctorado - Biodiversidad. Tiene como finalidad la formación de investigadores especialistas en el origen,

mantenimiento, evolución y uso sostenible de la diversidad biológica.

Universidad Barcelona, España

Título: Anfibios de los bosques tropicales del Paraguay

Tutor: Maria Dolors Vinyoles Cartanya. Becario de: Fundacion Carolina, España

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

Herpetologia;

2008-2010 Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados de Ybyturuzú (Dpto. Guairá, Paraguay). Un enfoque sobre

su estado de conservación, Año de Obtención: 2011

Tutor: Dr. Esteban O. Lavilla

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología,

Entomología, Etología, Anfibios;

2007-2008 Especialización/Perfeccionamiento - Posgrado en Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Modelos de Enseñanza (tradicional y constructivista) implantados por los Docentes en la Carrera Biología, Año

2008 (FaCEN, UNA), Año de Obtención: 2008

Tutor: Irene Segovia de Borba

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;

2001-2005 Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2005 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas,

Conservación de la Biodiversidad, ;

# Formación Complementaria

2021 Congresos Congreso: Ecoacoustics

Congress.

International Society of Ecoacoustics, Italia



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 2021 Congresos III Congreso de Estudiantes de Biología de Paraguay Asociación de Estudiantes de Biología de Paraguay (AEBP) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2019 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Zoología Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetologia; 2018 Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoología Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 2017 Congresos VIII Congreso Brasileiro de Herpetologia Sociedad Brasilera de Herpetología (SBH), Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 2017 Congresos III Jornada Paraguaya de Mastozoología Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología: 2017 Congresos XVIII Congreso Argentino de Herpetología Asociación Herpetológica Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 2016 Congresos XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2016 Congresos VI Reunión Binacional de Ecología Asociación Argentina de Ecología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; 2015 Congresos II Jornada Paraguaya de Mastozoología (II JPM). Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; 2015 Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; 2015 Congresos XVI Congreso Argentino de Herpetología Asociación Argentina de Herpetología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 2014 Congresos Semana de la Ciencia de la FACEN Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; 2014 Congresos Primer Congreso Paraguayo de Herpetología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 2012 Congresos XII Congreso Argentino de Herpetología, Mar del Plata Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

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

Biodiversidad,;

2011 Congresos Primera Jornada Paraguaya de Herpetología

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y Reptiles;

2010 Congresos Congreso Cultivando Agua Boa

Itaipú Binacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;



2009

2010 Congresos Congreso de Ciencias Básicas y Afines: En busca de un Desarrollo Sustentable

Instituto Superior de Educación, Paraguay

2010 Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología

Asociación Argentina de Herpetología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales,

Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles; Congresos X Congreso Argentino de Herpetología, San Salvador Jujuy

Asociación Argentina de Herpetología, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales,

Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;

2009 Congresos IV Congreso Brasilero de Herpetología, Pirenópolis

Sociedad Brasilera de Herpetología (SBH), Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios y Reptiles; Ciencias Naturales,

Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios y Reptiles;

**2009** Congresos I Jornada de Ciencia y Tecnología de FaCEN

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Paraguay

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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2007 Congresos XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM

Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay

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

Conservación de la Biodiversidad, ;

2006 Congresos Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur

Sociedad de Biología de Paraguay, Paraguay

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

Biodiversidad,;

2006 Congresos XXVI Congreso Brasilero de Zoología

Sociedad Brasilera de Zoología (SBZ), Brasil

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

Biodiversidad,;

2005 Congresos I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

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

Ecología,;

2002 Congresos I Jornada de Integración de Biólogos, JIB

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología,

Ornitología, Entomología, Etología, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Barcelona, España

Título: Módulo 4: Qué hacer después del doctorado. Programa de formación para jóvenes investigadores de la

Universidad de Barcelona.

Horas totales: 4

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Barcelona, España

Título: Módulo 3: Gestión de I+D: Transferencia, Innovación y Emprendedurismo. Programa de formación para

jóvenes investigadores de la Universidad de Barcelona.

Horas totales: 12

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Barcelona, España

Título: Módulo 2: Técnicas para la mejora en la investigación. Programa de formación para jóvenes investigadores de

la Universidad de Barcelona.

Horas totales: 16



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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Barcelona, España

Título: Módulo 1: Introducción y recursos para la investigación. Programa de formación para jóvenes investigadores

de la Universidad de Barcelona

Horas totales: 11

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay

Título: Curso de Verano Herpetofauna del Paraguay, Manejo de Colecciones Científicas, FACEN, UNA

Horas totales: 15

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso de Verano SIG: Sistema de Información Geográfica

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, GIS;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Curso de Elearning 2015 Experto en Aprendizaje para Entornos Virtuales

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Curso de Actualización Profesional Sensores Remotos y Sistema de Información Geográfica

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Sensores Remotos, ;

2013- Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Tutoría Virtual

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a distancia;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes

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

Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a distancia;

2013-2013 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Título: Actualización de Anfibios del Paraguay

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

Herpetología;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Il Curso de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales

Horas totales: 180

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales,;

2012-2012 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Uso de Bases de Datos Disponibles en el Portal de la UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación,

Uso de Base de Datos;

2011-2011 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Título: Curso Nociones de la Taxonomía Zoológica

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

2011-2011 Cursos de corta duración

Fundación Temaikén, Argentina

Título: Manejo y Conservación de Anfibios (ACH), Durrel Wildlife Conservation Trust (Inglaterra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología,

Entomología, Etología, Anfibios;



2011-2011 Cursos de corta duración

Durrel Wildlife Conservation Trust, Inglaterra Título: Curso de Manejo y Conservación de Anfibios

Horas totales: 112

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

2010-2010 Cursos de corta duración

Dpto. Biología, Paraguay Título: Conservación de Anfibios

Horas totales: 48

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

2010-2010 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso Taxonomía Botánica: Familia Cactaceae

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Cactáceas;

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Cactáceas;

2009-2009 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso Nociones de Botánica Sistemática

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2009-2009 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso de Introducción y Conservación de Murciélagos

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

Murciélagos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2009-2009 Cursos de corta duración

Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil

Título: Metodologías para el Estudio de Comportamiento en Anfibios

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

Anfibios;

2007-2007 Cursos de corta duración

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Título: Curso de Mastozoología

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

Mamíferos; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2007-2007 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso de Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales

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

Reptiles;

2007-2007 Cursos de corta duración

Universidad San Pablo CEU, España

Título: Máster en Gestión y Conservación de la Biodiversidad en los Trópicos

Horas totales: 550

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

2006-2006 Cursos de corta duración

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Título: Curso Métodos de Campo para el Estudio de Primates, II Foro de Estudiantes de Biología del Paraguay

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

Comportamiento de Primates; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Primates;

2006-2006 Cursos de corta duración

Sociedad de Estudios Astronómicos, Paraguay

Título: Curso Básico de Astronomía

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Astronomía, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: I Jornada Nacional de Ofidismo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Naturales, Ciencias

Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Zoología, Brasil Título: Curso de Ilustración Zoológica

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos

Biológicos, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;



2005-2005 Cursos de corta duración

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay

Título: Curso de Herpetología

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

Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, :

2005-2005 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Curso Introducción a la Biología de la Conservación

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

Entomología, Etología, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Curso-Taller Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay

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

Biológicas, Ecología, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Pilar, Paraguay Título: Curso-Taller de Biodiversidad

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

Entomología, Etología, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Guyra Paraguay, Paraguay

Título: Curso Taller de Informática Aplicada a la Diversidad Biológica

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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, Paraguay

Título: Curso Aspectos de la Problemática y Manejo de los Humedales de la Ecoregión del Ñeembucú Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio

Ambiente, Geología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Instuto de Pesquisas Eceologias, Brasil

Título: I Curso de Verano en Biología de la Conservación y Manejo de Vida Silvestre

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

Ecología,;

2003-2003 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Museo Ambiental de Itaipú Binacional y su Rol en la Identidad Regional

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, ; Humanidades, Historia y

Arqueología, Arqueología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2003-2003 Cursos de corta duración

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay

Título: Curso de Entrenamiento en el Programa de Patrimonio Natural, Centro de Datos para la Conservación

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

2002-2002 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso de Virología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

2000-2000 Cursos de corta duración

Colegio Cristo Rey, Paraguay

Título: Curso de Capacidad Intelectual

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2022 Encuentros VII Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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



2021 Encuentros III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad.: 2021 Encuentros Encuentro Virtual: II Virtual Meeting of Systematics, Biogeography and Evolution. The Virtual Meetings of Systematics, Biogeography, and Evolution, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, 2018 Encuentros VI Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2017 Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2016 Encuentros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas. Entidad Binacional Itaipú, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2016 Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2014 Encuentros II Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 2022 Otros Conferencia: Monitoreo del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay (UNA), primer Área de Importancia para la Conservación de los murciélagos (AICOM) urbano utilizando métodos indirectos" Programa de conservacion de murcielagos de Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2022 Otros XI Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2019 Otros Curso Análisis de Datos y Diseño de Experimentos con R. Universidad Barcelona, España 2019 Otros Exposición Tecnológica y Científica Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Otros Curso Gestión de Datos, Programación y Gráfico con R. 2019 Universidad Barcelona, España 2016 Otros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas. Entidad Binacional Itaipú, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2013 Otros XII Exposición Científica y Tecnológica ETYC Facultad Politécnica, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; 2009 Otros I Concurso de Fotografía: Paraguay Natural Voluntarios del Laboratorio de Zoología-Dpto. Biología-FaCEN/UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; 2009 Otros VIII Exposición Tecnológica y Científica ETYC Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay 2008 Otros VII Exposición Tecnológica y Científica ETYC Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 2007 Otros VI Exposición Tecnológica y Científica ETYC Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 2006 Otros V Exposición Tecnológica y Científica ETYC Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay

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

Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2003 Otros Conferencia de Pesquisa Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Física, Física Atómica, Molecular y Química, ;

Seminarios Revistas científicas: cuáles son los retos del doctorando?

Universitat de Barcelona, España

2021



2019

2011

**2020** Seminarios Como divulgar mi tesis doctoral

Universitat de Barcelona, España

2020 Seminarios Linkedin: Incorpora una potente herramienta en tus posibilidades profesionales

Universitat de Barcelona, España

2020 Seminarios Compressed Statistics for non Statisticians (Experimental Sciences)

Universidad Barcelona, España

2020 Seminarios La gestión de la bibliografía: el uso del gestor bibliográfico Mendeley

Universitat de Barcelona, España

2020 Seminarios "Revistes científiques: quins són els reptes que han de conéixer els doctorands?".

Universidad Barcelona, España

2020 Seminarios Webinar sobre La política d Open Access a la UB

Universidad Barcelona, España

2020 Seminarios Managing and sharing research data

Universitat de Barcelona, España

2020 Seminarios Seminario formativo: Compressed Statistics for non Statisticians (Experimental

Sciences). Formación transversal del doctorado.

Universidad Barcelona, España

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

2020 Seminarios El CRAI de la UB: recursos y servicios

Universidad Barcelona, España

2019 Seminarios Control del estrés del doctorado

Universitat de Barcelona, España Seminarios Ética en la Investigación Universitat de Barcelona, España

2019 Seminarios Estadística comprimida para no estadísticos

Universitat de Barcelona, España

2019 Seminarios Utilizar las redes sociales en el doctorado

Universitat de Barcelona, España

2009 Seminarios Jornada de Conmemoración del Día del Biólogo

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Paraguay

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

2007 Seminarios 3º Foro de Emprendedorismo Universitario: Incubadora de Empresas.

INCUNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Empresas; Ciencias

Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2005 Seminarios Seminario sobre los alcances y objetivos de la Convención Internacional de Especies Amenazadas de

Fauna y Flora Silvestres (CITES) WWF, SEAM, USAID, Paraguay

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

Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2000 Seminarios Seminario de Formación y Acción Social

Colegio Cristo Rey, Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2021 Simposios Women in Neuroscience (WiN) virtual symposium

Universitat de Barcelona, España

2021 Simposios Simposio: Women in Neuroscience (WiN) virtual. Brainlab - Cognitive Neuroscience Research Group and

supported bythe Spanish Society of Neuroscience (SENC). Spanish Society of Neuroscience

, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Neurociencia:

2017 Simposios 4rt Jornada del Institut de Recerca de la Biodiversitat: "Noves

estratègies en la gestió i conservació de la biodiversitat en el context del canvi global"

Institut de Recerca de la Biodiversitat, España

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

Simposios I Simposio Paraguayo de Herpetología, I Jornada Paraguaya de Herpetología

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

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

Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;



2006 Simposios I Simposio de Radiotelemetría del Brasil

Sociedad Brasilera de Zoología (SBZ), Brasil

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

Biodiversidad, ;

2022 Talleres Taller: Modelado captura recaptura espacialmente

explícita (SECR).

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**2022** Talleres Taller: Análisis de Diversidad.

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Fototrampeo;

2022 Talleres Taller: Modelado de Ocupación y Abundancia Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**2022** Talleres Taller: Herramientas para el desarrollo de clases virtuales.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a Distancia;

**2022** Talleres Taller: Análisis Fauna-Hábitat en SIG-R.

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

**2022** Talleres Taller: Una Introducción a R para el análisis de Datos.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

2021 Talleres Taller: Creación de Mapas con

QGIS.

Universidad San Carlos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, Sensores Remotos; Talleres Taller: Introducción a los SIG.

Talleres Taller: Introducción a los SIG.

The Virtual Meetings of Systematics, Biogeography, and Evolution, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

 $Medioambientales\ ,\ Sensores\ remotos;$ 

**2021** Talleres Taller: Elaboración de Cuestionarios en Moodle

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación a Distancia;

2020 Talleres Taller en el marco de la tesis doctoral: Anfibios de los bosques tropicales del Paraguay

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Paraguay

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

**2020** Talleres Gestión de Aulas Virtuales en Mo0dle 3.8

Dpto. Biología, Paraguay

2016 Talleres Taller sobre Principios Curatoriales para las Colecciones de Historia Natural, San Luis-Argentina

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

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

2014 Talleres Curso-Taller Manejo de la Vida Silvestre con énfasis en Manejo del Teju Guazu en Paraguay

Secretaría del Ambiente, Paraguay

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

Recursos Naturales;

2012 Talleres Taller sobre el Proyecto de Ley de Protección Animal

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal SENACSA, Paraguay

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

Ciencias Sociales, Derecho, Elaboración de Leyes;

2010 Talleres Taller sobre Colecciones Biológicas: Relevancia en los procesos de conservación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Entidad Binacional Yacyreta, Paraguay

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

2006 Talleres Taller de la Red Interamericana en Biodiversidad IABIN Especies Exóticas Invasoras

IABIN, Paraguay

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

Botánica, ;



2003 Talleres Taller La Historia Ambiental como Herramienta de la Gestión y Metodología para la Identificación de

Identificadores de Desertificación

Fundación Para el Desarrollo Sustentable del Chaco (DESDELCHACO), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio

Ambiente, Geología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

1999 Talleres La Compañía y Concurso de Simulación Empresarial MESE

Junior Achievement, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

1999 Talleres Recursos del Mundo y el Mercado Internacional, La Compañía y Simulación Empresarial M.E.S.E

Junior Achievement, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Talleres Elaboración de la Maqueta de las Ruinas Jesuíticas del Paraguay

Colegio Cristo Rey, Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, ;

1998 Talleres Taller Voluntariado SUMANDO

SUMANDO, Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Ciencias Medioambientales, ;

#### **Idiomas**

1998

Catalán	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Italiano	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA

## Actuación Profesional

Colegio de la Asunción - CA

Vínculos con la Institución

2006 - 2006 Otro - Docente de Geología

Otras Informaciones: Profesor de 2º curso de la Media, Colegio de la Asunción

- Actual **Actividades** 

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual Profesor Asistente

Otras Informaciones: Área Zoología, Departamento Biología

2015 - 2015 Auxiliar de Enseñanza, Ad Hoc. Departamento Formación Docente

Otras Informaciones: Departamento Formación Docente, Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tecnologías, Cátedra Zoología

General

**Docente Técnico** 

Otras Informaciones: Encargada de la Curación y Mantenimiento de la Colección Zoológica de la FACEN, UNA

Actividades

2014 - Actual

8/2016 - Actual Gestión Académica, Departamento Biología, FACEN, UNA

Cargo o función: Grupo Promotor de prácticas éticas

8/2013 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

(CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Entrenamiento de estudiantes de Biología

8/2013 - Actual Pasantía, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA,

Departamento Biología, FACEN, UNA

Pasantía realizada: Coordinadora de la Pasantía Profesional y Estudiantil

C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria:

C. Horaria: 30



2014 - 2019 **Docente** C. Horaria: Otras Informaciones: Docente y elaborador de materiales de la Asignatura Investigación en la Educación de las Ciencias Básicas II, en la Carrera Semipresencial Lic. en Ciencias Básicas y sus Tecnologías, Dpto. Educación a Distancia 2013 - Actual Otro - Docente C. Horaria: Otras Informaciones: Docente y elaborador de materiales de la Asignatura Zoología de la Carrera Semipresencial Lic. en Ciencias Básicas y sus Tecnologías, Departamento Educación a Distancia. 2013 - 2013 Otro - Asistente de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales C. Horaria: 15 (CZCEN) Otras Informaciones: Contrato como Asistente de la Colección Zoológica, FACEN, UNA, para realizar trabajos de curación, mantenimiento y organización de las muestras biológicas. 2012 - 2012 Otro - Asistente, Comité de Autoevaluación C. Horaria: 3 Otras Informaciones: Componente del Grupo de Organización y Gestión del Comité de Autoevaluación, FaCEN/UNA 2012 - 2017 Otro - Encargado de Cátedra Etología C. Horaria: 2012 - 2012 **Otro - Docente Técnico** C. Horaria: 2012 - 2012 Otro - Profesor reemplazante ad hoc, Departamento Biología C. Horaria: 2008 - 2008 Otro - Profesor reemplazante ad hoc, Departamento Biología C. Horaria: 2006 - Actual Responsable o Colaboradora de Proyectos de Investigación C. Horaria: Otras Informaciones: Durante los trabajos ejercidos como encargada de laboratorio del Dpto. Biología (2006 a 2012), hasta la fecha como docente técnico dentro de la Colección Zoológica de la FACEN, vengo realizando trabajos de investigación como responsable o colaboradora de los mismos. Actividades 7/2017 - Actual Líneas de Investigación, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)-**FACEN-UNA** ANFIBIOS DE LOS BOSQUES TROPICALES DEL PARAGUAY: diversidad, distribución, biología reproductiva, y estado de conservación de la anurofauna del Bosque Atlántico del Alto Paraná. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Tesis doctoral, realizada actualmente en la Universidad Barcelona, España Integrantes: AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; Chávez, K.; Valiente, E.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 1/2015 - Actual Líneas de Investigación, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)-**FACEN-UNA** Diversidad y conservación de quirópteros Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Surge como producto del Proyecto 14-INV-349, financiado por el CONACYT Integrantes: AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; TORRES, E.; BARRETO, B.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; 3/2004 - Actual Líneas de Investigación, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)-FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA Diversidad y conservación de anfibios y reptiles Participación: Integrante del Equipo Descripción: Esta línea se originó con proyectos de investigación realizados con la FACEN, y financiados por el Rectorado Integrantes: AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; Núñez, K.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; 6/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA VALORACIÓN DE LAS ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS (ASP) EN LA CONSERVACIÓN DE LA

BIODIVERSIDAD DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ: "LOS ANFIBIOS COMO ESPECIES

**CLAVES** 



Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Parte de la tesis doctoral de la responsable denominada Anfibios de los Bosques Tropicales de Paraguay.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; Valiente, E.; Chávez, K.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Doctorado (1).

Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Fundacion Carolina - FC (Beca)Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion - DPUNA (Beca)Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA (Otra)Fundación Moisés Bertoni - No Aplica (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

(CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Diversidad de Anfibios Anuros de la localidad de Yaguarón, Departamento de Paraguarí, Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Orientación de la Tesina de Grado Lic. en Biología, y tesis de Posgrado en Maestría Mención Biología de la Conservación.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

EI GENERO Micrurus WAGLER, 1824 (SERPENTES: ELAPIDAE) EN EL PARAGUAY

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El presente trabajo pretende proporcionar una lista comentada de la distribución del género Micrurus en el Paraguay a partir de datos bibliográficos y revisión de ejemplares de colecciones de referencia. Se espera aportar también datos sobre la taxonomía, datos biológicos, morfológicos y sistemáticos de dicho género. Como última contribución se realizará una clave de identificación de especies

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.;ROJAS, A.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (1).

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

3/2008 - Actual Prove

3/2006 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Contribución al conocimiento de invertebrados y vertebrados (anfibios, reptiles y pequeños mamíferos) del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo principal de este proyecto consiste en contribuir al conocimiento de la historia natural, comportamiento y distribución de la diversidad faunística nacional.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA (Otra) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

(CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Colección Zoológica de la FACEN

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En el 2006, comenzó la gestión para la Creación de la Colección Zoológica de la FACEN, y en el 2007, se logró la Inscripción en la Secretaría del Ambiente, en la que participé activamente ad honorem. La Colección, se encuentra registrada en la SEAM, y en la misma se encuentran depositados ejemplares de fauna de colectas de proyectos de llevados a cabo por investigadores profesores y estudiantes de la Carrera Biología, llevados a cabo en distintos puntos en todo el país. Esta Colección Zoológica, se encuentra en el Departamento Biología, y hasta la fecha se encuentra mantenida con recursos de la FACEN-UNA. Las líneas de investigación desarrolladas son Conservación de la Biodiversidad y Sistemática de Vertebrados.

Actualmente me encuentro trabajando en la misma como encargada de los trabajos de mantenimiento y curación, desarrollo de trabajos de investigación y orientación de pasantes.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.;WEILER, A.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

3/2014 - Actual

6/2013 - Actual



Alumnos: Doctorado (1).

Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Otra) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

1/2015 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Diversidad y conservación de los quirópteros del Campus Universitario, Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo, Paraguay).

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En las últimas décadas se ha incrementado notoriamente el número de edificaciones en el Campus, las cuales modificaron notablemente las características ambientales propias del lugar. Particularmente, la herpetofauna pudo haber sido afectada, debido a su sensibilidad ante los cambios ambientales. De ésta manera, se propone con el presente trabajo, identificar y describir la herpetofauna local, para luego poder proporcionar a la comunidad, propuestas para conservar las zonas de importancia biológica.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.;TORRES, E.; BARRETO, B.; WEILER, A.; ZÁRATE, G.; González de Weston, G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (1).

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Dpto. Biología - FaCEN-UNA (Otra)

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

4/2013 - 12/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

#### Las Aguas del Lago Ypacarai - Análisis a través de Bioindicadores

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Esta línea comenzó a formarse, principalmente con los proyectos de investigación de profesores del área de Zoología del Dpto. Biología de la FACEN, UNA, financiados con fondos del Rectorado (UNA).

Integrantes: WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; F, BAUER; PÉREZ, P; CARDOZO, R.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (3).

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

4/2009 - 12/2009

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

## Bases para la Conservación de los Anfibios del Ybyturuzú, Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Trabajo financiado con fondos del Rectorado, DIPRI, Universidad Nacional de Asunción. El Proyecto tuvo como objetivo generar conocimientos básicos de los anfibios anuros (ranas y sapos) del Ybyturuzú, a través de métodos de inventarios cuali y cuantitativos propuestos por HEYER et al. (1994), durante tres salidas de campo en épocas de seca y lluvia, proporcionando así una herramienta clave para el establecimiento de estrategias de conservación, en especial de las especies amenazadas Melanophryniscus devincenzii e Hypsiboas curupi, distribuidas en las Serranías del Ybyturuzú, sitio de gran importancia biológica, cultural y socioeconómica, cuyos bosques se encuentran gravemente amenazados por el avance de la deforestación y el reciente incremento turístico de la zona.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiaro)

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

Áreas de

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco paraguayo.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Participación del Proyecto como Co Investigadora. Proyecto financiado con fondos del Rectorado,

DIPRI, Universidad Nacional de Asunción. Integrantes: WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Aportes al Conocimiento de la Anurofauna del BAAPA

4/2008 - 12/2008

4/2009 - 12/2009



Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto financiado con fondos del Rectorado, DIPRI, Universidad Nacional de Asunción. Los objetivos del proyecto fueron brindar aportes al conocimiento existente sobre los anfibios, por medio de relevamiento de campo, realizados en distintas áreas de estudios dentro del Bosque Atlántico del Alto Paraná, además de contribuir con nuevas citas para el país y confirmar la presencia de las especies de anfibios citadas para la eco-región mencionada.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

4/2006 - 12/2006 Proyecto de Investi

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

### Dieta de murciélagos frugívoros de un área del Arroyo San Lorenzo

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Participación del Proyecto como Co Investigadora. Proyecto financiado con fondos del Rectorado, DIPRI, Universidad Nacional de Asunción. La quirópterofauna se encuentra escasamente estudiada en el Paraguay, y debido a la abundancia de murciélagos, plantas y árboles con frutos en la zona del Arroyo San Lorenzo y Campus Universitario, se desarrolló el proyecto, con el objetivo de proporcionar aportes sobre la alimentación, diversidad y biología de los murciélagos presentes en dicha área.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.;FRETES, L; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; ORTIZ, M.; MANCHINI, C.; SANTA CRUZ, G.:

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

4/2006 - 12/2006

Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN (Apoyo financiero)

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubi i-Mariano Roque Alonso.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Participación del Proyecto como Co Investigadora. Proyecto financiado con fondos del Rectorado, DIPRI, Universidad Nacional de Asunción. Con el objetivo de inventariar los anuros de la Urbanización de Surubi i, Mariano Roque Alonso se utilizaron dos metodologías (encuentro visual y relevamiento en lugares de reproducción), aplicadas en dos áreas seleccionadas. Este inventario servirá de base para futuros monitoreos de anfibios a corto y largo plazo, que son necesarios para detectar cambios en las poblaciones y diferenciar entre las fluctuaciones naturales y las producidas por el hombre.

Integrantes: AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; RESQUÍN, J.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

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

4/2005 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

(CZCEN)- FACEN-UNA, Departamento Biología, FACEN, UNA

Análisis de la Actividad Genotóxica y Citotóxica en organismos expuestos a contaminantes del Lago Ypacarai

Participación: Otros

Descripción: Participación del Proyecto como colaboradora Integrantes: FRANCO, D.; BENITEZ, C.; AIRALDI WOOD, K.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2006 - 2012 Otro - Docente Técnico, Encargado del Laboratorio de Zoología, Departamento Biología

Otras Informaciones: Curadora ad honorem de la Colección Zoológica de la FaCEN, Laboratorio de Zoología

2005 - 2005 Otro - Auxiliar de Enseñanza Ad hoc. Departamento Biología C. Horaria: 5

Martes, 05 de agosto de 2025 - 03:18:23

C. Horaria: 20



2005 - 2005

Otras Informaciones: Cátedra de Biología Experimental

Otro - Auxiliar de Enseñanza Ad hoc. Departamento Biología

C. Horaria:

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología de Vertebrados

2005 - 2005 Otro - Auxiliar de Enseñanza, ad hoc, Cátedra Biología Experimental, Departamento Biología

C. Horaria:

2005 - 2005 Otro - Auxiliar de Enseñanza, ad hoc, Cátedra Zoología de Vertebrados, Departamento Biología

C. Horaria:

Itaipú Binacional - Itaipú

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 Otro - Asistente Técnico en la División de Educación Ambiental (MAPE.CE)

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Contrato por la FaCEN para el Manejo y Conservación de la Colección Biológica de la Itapú Binacional. Hernandarias-Paraguay

2010 - 2011 Otro - Asistente Técnico en la División de Educación Ambiental (MAPE.CE)

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Contrato por la FaCEN para el Manejo y Conservación de la Colección Biológica de la Itaipú Binacional. Hernandarias-Paraguay.

2009 - 2009 Otro - Asistente Técnico en la División de Educación Ambiental (MAPE.CE)

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Trabajos de Reorganización, Mantenimiento, Conservación, Actualización de las Muestras Biológicas en el Museo de la Tierra Guaraní. Convenio firmado entre la Itaipú Binacional y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Reemplazante. Hernandarias-Paraguay

Actividades

Actividades

10/2012 - 10/2012 Extensión, División de Educación Ambiental (MAPE.CE), Super Intendencia de Gestión Ambiental

Actividad de extensión realizada: Capacitación: Importancia de Colecciones Biológicas

Jardin Botánico - JB

Vínculos con la Institución

2001 - 2002 Otro - Voluntario en el Zoológico

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Voluntaria del Programa Oga Renda, con la Dra. Alicia Coppola

- Actual Actividades

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2003 - 2004 Otro - Contratada

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Contratada para el Proyecto GEF 1010-00-14-CDC/SEAM, Área de Zoología. Procesamiento y Sistematización en la Base de

Diseño y elaboración de la Guía de especies de vertebrados en peligro de extinción.

Asistente Técnico en la Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional Teniente Enciso. SEAM/DESDELCHACO.

- Actual **Actividades** 

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución

2004 - 2004 Otro - Voluntario en el área de Herpetología

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Actividades de curación y mantenimiento de las muestras herpetológicas

- Actual Actividades

Synchro Image - Synchro

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 Otro - Asistente Técnico de Fauna

C. Horaria: 4

C. Horaria:



**Universidad Comuneros - ucom** 

Vínculos con la Institución

2015 - 2015 Profesor contratado

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

Durante mis estudios universitarios, trabajé como voluntaria y pasante del Jardín Zoológico, del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay en el área de la herpetología (anfibios y reptiles), y del Laboratorio de Zoología (Departamento Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, FACEN/UNA). En éste último, participé de diversos proyectos de investigación y extensión universitaria, entre ellos la creación de la Colección Zoológica de la FACEN (CZCEN), una de las primeras registradas en la Secretaría del Ambiente (SEAM). Trabajé como contratada en el Centro de Datos para la Conservación (SEAM), técnica en trabajos de gabinete y de campo, y en la actualización de la base de datos nacional de fauna y unidades de conservación. También participé como ayudante y asistente de campo de proyectos de investigación, y realicé varios cursos de capacitación lo que me permitió adquirir valiosas experiencias y me formó en el área de la Biología y la Zoología.

Al egresar, trabajé como Encargada del Laboratorio de Zoología (FACEN) durante seis años y me desempeñé: como asistente de las clases prácticas, curadora ad hoc de a Colección Zoológica, encargada del proyecto de voluntariado del laboratorio, investigadora principal, co investigadora y colaboradora de proyectos de investigación, así como asesora y orientadora de proyectos de estudiantes de Biología. También fui la encargada de actividades de extensión universitaria.

Realicé un Máster en Conservación en España y Venezuela, y también una Maestría en Biología de la Conservación (FACEN) la primera del país. Participé como co orientadora de dos estudiantes de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática (FACEN), y como orientadora de Tesina de Grado en la Carrera Biología (FACEN).

Soy socio fundador de la Asociación Paraguaya de Herpetología (APAH), fundada en el 2010, y me desempeñé como secretaria de la Comisión Directiva. En el año 2012 participé como Presidente de la Comisión Organizadora de la Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, evento realizado por primera vez en el país, en el que se presentaron numerosos trabajos de investigación de estudiantes voluntarios del Laboratorio de Zoología, en los cuales participé como su orientadora, y como investigadora con mi trabajo de tesis de Maestría. En el año 2014 participé como integrante del comité organizador del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología.

Actualmente me desempeño como Encargada de la Cátedra Etología, Biología (FACEN, UNA), Profesora de la Asignatura Zoología y la Asignatura Investigación en la Educación de las Ciencias II, en la Carrera Ciencias Básicas y sus Tecnologías en la modalidad semipresencial (FACEN, UNA), y como Asistente de la Colección Zoológica, a cargo de los trabajos de curación y mantenimiento de las muestras biológicas.

Los trabajos desarrollados se encuentran dentro de las líneas de investigación de la FACEN: Conservación de la Biodiversidad y Sistemática Biológica, dentro de los Programas de investigación: Inventario y evaluación de la Biodiversidad y Comportamiento e Historia natural de las especies; y Taxonomía respectivamente. Además participo en la formación e iniciación en proyectos de investigación de estudiantes y egresados de la Carrera Biología.

## Producción Técnica

Edición o revisión

1 AIRALDI WOOD, K. Boletín del MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL DEL PARAGUAY: Un nuevo registro geográfico de Crossodactylus schmidti Gallardo, 1961 (Anura: Hylodidae) en Paraguay, 2022.

Palabras Clave: amphibia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Nro. de páginas: 3. Editorial: Boletín del MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL DEL PARAGUAY. Ciudad: Asunción.

2 AIRALDI WOOD, K.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017. Palabras Clave: investigacion:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Nro. de páginas: 73. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Comité Científico del Área Mastozoología, del Libro de Resúmenes del evento

3 AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; WEILER, A.; Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.



Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

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

Observaciones: Diseño y edición del Libro de Resúmenes.

#### Cursos de corta duración dictados

#### 1 AIRALDI WOOD, K. Manejo Sostenible de Recursos Naturales, 2021. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Participación: Docente. Lugar: Campus San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso: Manejo Sostenible de Recursos Naturales. Clase Sincrónica. Exposición del tema: Anfibios de los Bosques Tropicales del Paraguay: Proyectando a la conservación de las especies.

## 2 F, BAUER; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna del Paraguay y Manejo de Colecciones Científicas, 2016. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dpto. Biología

Participación: Docente. Duración: 2 meses. Lugar: Campus Universitario, San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

#### 1 AIRALDI WOOD, K. Introducción a la Etología y sus métodos., 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

#### 2 AIRALDI WOOD, K. Los estímulos, emisores y el comportamiento, 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

#### 3 AIRALDI WOOD, K. Fenómenos y conceptos básicos en etología, 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

## 4 AIRALDI WOOD, K. Comportamiento y aprendizaje, 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

# 5 AIRALDI WOOD, K. Inactividad, locomoción y comportamiento manipulativo., 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

## 6 AIRALDI WOOD, K. Comportamiento alimentario, 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

#### 7 AIRALDI WOOD, K. Comportamiento reproductivo., 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

#### 8 AIRALDI WOOD, K. El comportamiento agonístico, espacio y territorio, 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

# 9 AIRALDI WOOD, K. Ecoetología. Defensa. Cambios en la población., 2020.

Palabras Clave: etologia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



Finalidad: Material elaborado para la asignatura Etología, Carrera Biología, FACEN, UNA.

#### 10 AIRALDI WOOD, K. Proyectos de investigación en educación, 2014.

Palabras Clave: investigación; proyectos; ciencias básicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología de la Investigación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Investigación en Educación de las Ciencias Básicas, Carrera Licenciatura e Observaciones: El Material forma parte de la Unidad I de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

## 11 AIRALDI WOOD, K. Elaboración y ejecución de proyectos de investigación, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología de la Investigación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Investigación en Educación de las Ciencias Básicas, Carrera Licenciatura e Observaciones: El Material forma parte de la Unidad II de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

### 12 AIRALDI WOOD, K. Proyectos Educativos, 2014.

Palabras Clave: investigación; proyectos; ciencias básicas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología de la Investigación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Investigación en Educación de las Ciencias Básicas, Carrera Licenciatura e Observaciones: El Material forma parte de la Unidad III de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

#### 13 AIRALDI WOOD, K. La Complejidad de los animales y sus niveles de organización, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad I de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

#### 14 AIRALDI WOOD, K. Clasificación de los animales, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad II de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

## 15 AIRALDI WOOD, K. Unicelulares: Protozoos. Organización. Clasificación. Especies parásitas del hombre, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad III de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

# 16 AIRALDI WOOD, K. Animales pluricelulares: Poríferos y Radiados, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad IV de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

## 17 AIRALDI WOOD, K. Animales pluricelulares bilaterales: Acelomados y Pseudocelomados, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad V de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

## 18 AIRALDI WOOD, K. Animales pluricelulares: Celomados. Cordados, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad VI de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.



#### 19 AIRALDI WOOD, K. Anatomía y fisiología animal comparada general, 2013.

Palabras Clave: zoología; educación virtual; docencia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: El material forma parte del Aula Virtual de la Asignatura Zoología Carrera Licenciatura en Educación de Ciencias Básicas y sus Tec Observaciones: El Material forma parte de la Unidad VII de la Asignatura, y pueden acceder al mismo los alumnos matriculados en la misma.

#### Otra producción técnica

1 AIRALDI WOOD, K. Las ranas y los sapos de los Bosques Tropicales del Paraguay, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Finalidad: Artículo de divulgación científica. Lugar: FACEN, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

#### Organización de eventos

#### 1 AIRALDI WOOD, K. Semana de la Ciencia de la FACEN, UNA. Área de las Ciencias Biológicas, 2014. (Exposición)

Palabras Clave: exposición; investigación; extensión universitaria;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario, FACEN. Ciudad: San Lorenzo.

# 2 CAROSINI, A; CABALLERO, A.; AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; CABRAL, H.; FERREIRA, M.; ROMERO, L.; BUENO, D.; CORONEL, D.; Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014. (Congreso)

Palabras Clave: herpetología; anfibios; reptiles; paraguay; biodiversidad;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dpto. Biología

Duración: 0 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Congreso organizado, para la exposición de conferencias, trabajos de investigación, y simposio, sobre el área de la herpetología, con la participación de estudiantes, profesionales nacionales e internacionales

3 AIRALDI WOOD, K.; CABALLERO, A.; F, BAUER; CABRAL, H.; DE OLIVEIRA, S.; ESPÍNOLA, V.; FERREIRA, M.; HUTTEMANN, G.; LÓPEZ, J.; MARTÍNEZ, N.; PEDROZO, M.; ROMERO, L.; TORRES, E.; ZÁRATE, G.; Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011. (Congreso)

Palabras Clave: Conferencias; Herpetología; Exposición oral y póster de trabajos científicos; Cursos de Capacitación; Exposición Fotográfica; Primer Simposio Paraguayo de Herpetología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología y la Dirección General de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Evento itinerante: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Centro Cultural de la Ciudad Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Observaciones: La Asociación Paraguaya de Herpetología (APAH), consolidada en el año 2010, asumió como objetivos principales fomentar los estudios e investigaciones relacionados a la herpetología del Paraguay, velar por la conservación y preservación de las especies, además de realizar actividades de extensión, educación y difusión científica.

Como primera meta nos propusimos llevar a cabo la Primera Jornada de Herpetología del Paraguay, con apoyo y colaboración de otras instituciones. Este evento fue el primer espacio dedicado a difundir trabajos de investigación sobre los anfibios y reptiles del Paraguay.

# 4 RESQUÍN, J.; AIRALDI WOOD, K.; MANCHINI, C.; ROLÓN, M.; BENÍTEZ, J.; GAUTO, I.; YURUHÁN, L.; MUÑOZ, M.; I Foro de Estudiantes de Biología del Mercosur Para un Desarrollo Sustentable, 2005. (Congreso)

Palabras Clave: Mercosur; Estudiantes de Biología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Estudiantes de Biología de Paraguay (AEBP)

Duración: 1 semana. Lugar: Reserva Biológica Itabo, Itaipú Binacional. Ciudad: Hernandarias.

Observaciones: Los objetivos de este Foro fueron: Intercambiar conocimientos sobre estrategias y experiencias sobre planes de desarrollo sustentable de los recursos Naturales; aportar sugerencias y soluciones a la problemático-ambiental de la región; y presentar los trabajos científicos actuales realizados en los países que conforman el Mercado Común del Sur. Ver noticia en http://www.ppn.com.py/html/noticias/noticia-ver.asp?id=9872

## Trabajos técnicos

1 AIRALDI WOOD, K. Libro: Guía de la Diversidad florística de los ecosistemas del Paraguay I- Especies de los pastizales de la Reserva para Parque Nacional San Rafael, 2014.



Palabras Clave: diversidad; fauna;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Revisión y elaboración de la diversidad faunística para la Introducción del Libro; Duración: 1 mes.; Número de páginas: 2;

Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

2 FMB; AIRALDI WOOD, K.; Evaluación Ecológica Rápida del Predio Tacurú Pucú, Área Herpetología ( Departamento Alto Paraná), 2010.

Palabras Clave: Evaluación Ecológica Rápida; Anfibios; Herpetología; Zoología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Documento Técnico de EER; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni

Observaciones: Participación como técnica contratada para el área de fauna herpetología para la Evaluación Ecológica Rápida

3 PRODECHACO; CDC SEAM; AIRALDI WOOD, K.; Evaluación Ecológica Rápida del Parque Nacional Teniente Enciso, Área Herpetología, 2004.

Palabras Clave: Anfibios; Evaluación Ecológica Rápida; Paraguay; Parque Nacional Teniente Enciso; Herpetología; Zoología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Documento Técnico de EER; Disponibilidad: restricta; Número de páginas: 100;

Institución promotora/financiadora: PRODECHACO, Secretaría del Ambiente (SEAM)

Observaciones: Participación como Técnica contratada para realizar el área de fauna y herpetología de la Evaluación Ecológica Rápida

## Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Amarilla, Y; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Zaldivar, B.; Salinas, P.; Valiente, E.; Villalba, L.; Ramos, Y.; Comportamiento y patrones de actividad diaria y estacional del guasuvirá Mazama gouzouvira en agroecosistemas del Chaco Seco Paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazú, Argentina Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.. 2022.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: mammalia; mazama; paraguay;

2 Salinas, P.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Villalba, L.; Zaldivar, B.; Valiente, E.; Chávez, K.; Ramos, Y.; Patrones de actividad y ocupación de Dolichotis salinicola (tapiti boli) ante sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazú, Argentina Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: mammalia; paraguay; chaco;

3 González, P.; AIRALDI WOOD, K.; Valiente, E.; Riqueza y composición de aves del Campus Universitario, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Un enfoque en las aves rapaces.. In: XI FORO DE INVESTIGADORES, 2022 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2022.

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

Palabras Clave: aves; diversidad; rapaces; paraguay;

4 Toledo, C.; Pascua, O.; AIRALDI WOOD, K.; BARRETO, B.; Patrones comportamentales y alimenticios preliminares de Bulimulus aff. bonariensis. (GASTROPODA: BULIMULIDAE) en medios controlados - Paraguay. In: Cuarto Congreso Argentino de Malacología, 2022 Posadas, Argentina Libro de Resúmenes Cuarto Congreso Argentino de Malacología. 2022. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Malacología; Medio: Internet.

Palabras Clave: malacologia; paraguay;

5 Vera, D.; AIRALDI WOOD, K.; BARRETO, B.; Patrones comportamentales de Didelphis albiventris (Didelphimorphia: Didelphidae) bajo cuidado humano en una localidad de San Bernardino, Paraguay.. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Posadas, Argentina Libro de Resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Medio: Internet.

Palabras Clave: marsupial; paraguay; mammalia;

6 AIRALDI WOOD, K.; VERA, M.; Silla, F.; Diversidad de anfibios en sitios reproductivos en la Reserva Natural Tapyta y su descripción florística. . In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.

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

Medio: Internet.



Palabras Clave: amphibia; flora; reserva natural tapyta; paraguay; baapa; diversidad;

7 Ortiz L.; VERA, M.; AIRALDI WOOD, K.; Diversidad florística de los pastizales de la Reserva Natural Tapyta (RNT), Departamento de Caazapá, Paraguay. In: XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, 2021 Córdoba, Argentina Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. Suplemento Sep. 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: flora; reserva natural tapyta; vegetacion; baapa; paraguay;

8 AIRALDI WOOD, K. Bosque Atlántico Paraguayo: Qué sabemos sobre nuestros anfibios amenazados. In: III Congreso de Estudiantes de Biología de Paraguay, 2021 Asunción Libro de Resúmenes. 2021.

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

9 AIRALDI WOOD, K. Iniciativas para la conservación de los anfibios de la Reserva Natural Privada Morombi, Canindeyú, Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.

Medio: Internet.

10 WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN), Universidad Nacional de Asunción. C. In: Primer Congreso Paraguayo Zoología, 2019 Asunción Libro Resúmenes Primer Congreso Paraguayo Zoología. 2019.

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

Medio: Internet.

11 González, P.; AIRALDI WOOD, K.; Patrones de comportamiento de Falco rufigularis (Falconiformes: Falconidae) sometidos a cetrería.. In: Primer Congreso Paraguayo Zoología, 2019 Asunción Libro Resúmenes Primer Congreso Paraguayo Zoología. 2019.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves rapaces; cetreria; etologia;

12 NÚÑEZ, K.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; González de Weston, G.; Producción bibliográfica del área de Herpetología de la Colección Zoológica de la FACEN. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazú, Brasil Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones:

Autores: Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

13 Chávez, K.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Patrones de actividad diaria y comportamiento del carpincho Hydrochoerus hydrochaeris L. . In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2017 Foz de Iguazú, Brasil Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Autores: Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

14 Ramos, Y.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Comportamiento y patroens de actividad diaria del tapir Tapirus terresris. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazú Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Editores: Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

15 Salinas, P.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Aspectos ecológicos de Dolichotis salinicola en ambientes ganaderos del Chaco Seco paraguayo. In: Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazú, Brasil XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Editores: Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

16 Valiente, E.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Actividad y comportamiento de los zorros patas negras y patas amarillas. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazú, Brasil Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Editores: Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

17 Zaldivar, B.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Comportamiento y actividad del pecari labiado y de collar. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazú, Brasil Anais e resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Editores:Dal Molin, Anamaria Soares, Elaine Della Giustina, Schmitz, Hermes José Faria-Jr, Luiz Ro berto Ribeiro, Pie, Marcio Roberto Lowenberg-Neto, Peter.

18 Chávez, K.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganadero del Chaco Seco Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de



#### Mastozoología Libro de Resúmenes. 2017.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: caviidae; conservación; etología; fototrampeo;

Observaciones: El trabajo forma parte de los resultados del Proyecto 14-INV-187 del CONACYT, y PROCIENCIA.

19 Ramos, Y.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Comportamiento y patrones de actividad del tapir Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología Libro de Resúmenes. 2017.

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

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados pertenecen al Proyecto 14-INV-187, financiado por el CONACYT

20 Salinas, P.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología , 2017 Asunción III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología Libro de Resúmenes. 2017.

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

Medio: Internet.

Observaciones: Resultados del Proyecto 14-INV-187. Financiado por PROCIENCIA; CONACYT

- 21 Valiente, E.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Patrones de actividad y comportamiento del zorro patas negras en Chaco Seco paraguayo. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2016 Asunción III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología Libro de Resúmenes. 2017.

  Medio: Internet.
- 22 Zaldivar, B.; WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Comportamiento y patrones de actividad del Tayassu pecari y del Pecari tajacu en paisajes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología Libro de Resúmenes. 2017.

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

Observaciones: Resultados del Proyecto de Investigación 14-INV-187 financiado por el CONACYT, PROCIENCIA

23 AIRALDI WOOD, K.; TORRES, E.; BARRETO, B.; WEILER, A.; González de Weston, G.; ZÁRATE, G.; STEVENS, R.; Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: murcielagos; diversidad; conservacion;

Observaciones: Proyecto de Investigación financiado por el CONACYT y el Programa PROCIENCIA 14-INV-349.

24 AIRALDI WOOD, K.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; F, BAUER; Lyotyphlops beui (amaral, 1924), una nueva localidad para 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; Medio: Internet.

Palabras Clave: serpientes ciegas;

25 WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna de un establecimiento ganadero en el Departamento Boquerón, Paraguay. In: VIII Congreso Brasileiro de Herpetologia, 2017 Campo Grande, Brasil Anais do Congreso Brasileiro de Herpetologia. 2017.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: anfibios; reptiles; chaco;

26 AIRALDI WOOD, K.; Dyroff, J.; Enriquecimiento ambiental del hábitat de Lontra Longicaudis (Orden Carnívora: Familia Mustelidae) en la Unidad de Cría del Zoológico de Asunción (JBZA), Paraguay. In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan, Argentina Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Manejo de Fauna; Medio: Internet.

Palabras Clave: enriquecimiento ambiental; zoológico de asunción; lontra longicaudis;

Observaciones: Con el objetivo de evaluar y comparar el comportamiento en cautiverio de dos ejemplares (un macho y una hembra) de L. longicaudis en la Unidad de Cría del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción; se llevaron a cabo actividades de enriquecimiento ambiental en el recinto en el que se encuentran. Se utilizaron los muestreos Ad libitum (10 horas de observación) y el Scan instantáneo (42 horas de observación); y para comprobar la hipótesis planteada se usó el índice de diversidad de Shannon Wiener.

27 AIRALDI WOOD, K.; TORRES, E.; BARRETO, B.; ZÁRATE, G.; González de Weston, G.; WEILER, A.; Listado preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay). In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Argentina Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.



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

Medio: Internet.

Palabras Clave: murciélagos; campus universitario;

Observaciones: El objetivo del estudio, consistió en identificar la riqueza y composición de murciélagos del Campus y alrededores, como primera fase de un proyecto de investigación de diversidad y conservación de la quiropterofauna local. Se realizó un listado preliminar de las especies por medio de revisión bibliográfica, de ejemplares y bases de datos de la Colección Zoológica de la FACEN (CZCEN) y del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP).

VERA, M.; AIRALDI WOOD, K.; MARTINEZ, M.; Flora de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú (Departamento Guairá)riqueza de especies vegetales de los bosques ribereños de los arroyos Amambay y Guasú. In: Il Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo Revista Steviana. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: reserva de recursos manejados ybyturuzu; especies vegetales; arroyo; bosque atlántico;

Observaciones: ISSN 2304-2907

29 AIRALDI WOOD, K. Mamíferos de la Colección Zoológica de la FACEN. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

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

Palabras Clave: colección zoológica; mamíferos;

30 AIRALDI WOOD, K. El género Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae) en Paraguay.. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 Tucumán Libro de Resúmes. 2015.

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

Palabras Clave: herpetología;

31 ZÁRATE, G.; AIRALDI WOOD, K.; Anfibios del Campus Universitario de San Lorenzo y alrededores (Paraguay). In: XVI Congreso Argentino de Herpetología., 2015 Tucumán Libro de Resúmenes. 2015.

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

Palabras Clave: anfibios; zona urbana; colección zoológica de la facen;

32 RAMOS, J.; GALEANO, E.; CAROSINI, A; AIRALDI WOOD, K.; PARRA, Y.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; Observaciones del efecto antibacteriano de la secreción de la piel de Rhinella schneideri (Amphibia: Bufonidae). In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: escherichia coli; staphylococcus aureus; susceptibilidad; sustancias antibacterianas; secreción;

33 HUTTEMANN, G.; LAVILLA, E.; AIRALDI WOOD, K.; Estructura y variables reproductivas y estructura de una taxocenosis de anuros asociada a una laguna en la Urbanización Surubi i, Departamento Central, Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: anuros; patrones reproductivos;

34 WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; Diversidad, distribución y estado de conservación de anfibios del Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Palabras Clave: amphibia; areas protegidas; especies amenazadas;

35 AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; WEILER, A.; CABALLERO, A.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; F, BAUER; CAROSINI, A; Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Palabras Clave: anfibios; reptiles; lago ypacarai; paraguay;

36 GABRIÁGUEZ, A.; MENDEZ, J.; AIRALDI WOOD, K.; Resultaron preliminares del comportamiento reproductivo de Leptodactylus syphax (Leptodactylidae: Amphibia) en una Localidad de Tobati (Departamento Cordillera, Paraguay). In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes. 2014.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: leptodactylidae; comportamiento;

37 P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; CABALLERO, A.; F, BAUER; CAROSINI, A; AYALA, R; First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lutken 1862) (Squatama: Gymnophthalmide) in the Cordillera Department, Paraguay. . In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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



Medio: Otros.

38 RIVAS, N; AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; Anfibios de Yaguarón. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: anfibios; yaguarón;

39 AIRALDI WOOD, K.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; Distribución de Stenocercus caducus Cope 1862 (Squamata: Tropiduridae) en Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: distribución; paraguay; stenocercus caducus;

40 ROJAS, A.; AIRALDI WOOD, K.; P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; El género Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae) en Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo, Campus Universita Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. 2014.

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

Palabras Clave: micrurus; elapidae;

41 AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; Notas sobre Melanophryniscus devincenzii Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae) en Paraguay. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina Libro de Resúmenes. 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Melanophryniscus devincenzii; Anfibios; Paraguay; Conservación;

42 BONZI, V; AIRALDI WOOD, K.; MOTTE, M; Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el Departamento de Itapúa-Paraguay (Isla Yacyreta). In: XII Congerso Argentino de Herpetología, 2011 Bariloche, Argentina Libro de Resúmenes. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Itapúa; Anfibios; Paraguay; Melanophryniscus fulvoguttatus;

43 AIRALDI WOOD, K.; LAVILLA, E.; GARCETE-BARRET, B; Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú, Dpto. Guairá, Paraguay: Un enfoque sobre su estado de conservación. In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2011.

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Anuros; Anfibios; Guairá; Paraguay; Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú;

Observaciones: Trabajo de Tesis de Maestría en Biología de la Conservación, FACEN (UNA), presentado como presentación oral durante el evento.

44 CABALLERO, A.; FERREIRA, M.; ROMERO, L.; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna de la Reserva Ecológica del Banco San Miguel y Bahía de Asunción (Capital, Paraguay). In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2011.

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

Palabras Clave: Reserva Ecológica; Asunción; Paraguay; Herpetofauna;

Observaciones: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

45 A, CASTILLO; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna de la Caverna Risso, San Lázaro (Departamento Concepción-Paraguay). In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2011.

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

Palabras Clave: Concepción; Herpetofauna; Paraguay; Bioespeleología; Cavernas;

Observaciones: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

46 LÓPEZ, J; AYALA, R; PÉREZ, P; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna de la Reserva Natural Laguna Blanca (Departamento San Pedro, Paraguay). In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2011.

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

Palabras Clave: Reserva Natural Laguna Blanca; Cerrado; Herpetofauna; Paraguay; Bosque Atlántico;

Observaciones: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

47 WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Anfibios de Surubi i, Mariano Roque Alonso (Departamento Central, Paraguay). In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: CD-Rom.



Palabras Clave: Inventario; Anfibios; Surubi i; Paraguay; Mariano Roque Alonso;

Observaciones: Participación como coautora del trabajo

48 WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco paraguayo. In: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, I JPH, 2011 Asunción, Paraguay Resúmenes de la I JPH. 2010.

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Hydrodynastes gigas; Synbranchus marmoratus; Paraguay; Alimentación; Chaco;

Observaciones: Participación como coautora del trabajo

49 AIRALDI WOOD, K.; CAROSINI, A; Anfibios de la Reserva de Recursos Manejados de Ybyturuzú, Paraguay. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; Anfibios;

50 AIRALDI WOOD, K.; F, BAUER; TOFFOLETTI, M; DRECHSEL, S; Anfibios de los Cerrados del Tagatiya (Departamento Concepción, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Conservación; Concepción; Anfibios; Cerrados del Tagatiya; Paraguay;

51 F, BAUER; AIRALDI WOOD, K.; DRECHSEL, S; Anfibios de Ypacarai (Departamento, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Conservación; Ecología; Anfibios; Ypacarai;

52 BOGADO, C; GALEANO, S; AIRALDI WOOD, K.; Herpetofauna de Arroyos y Esteros (Dpto. Cordillera, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Herpetofauna; Conservación; Ecología; Arroyos y Esteros;

Observaciones: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

53 CABALLERO, A.; FERREIRA, M.; AIRALDI WOOD, K.; Anfibios de la Bahía de Asunción (Departamento Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Anfibios; Bahía de Asunción; Biodiversidad; Paraguay;

Observaciones: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

54 VERDÚN, J; AIRALDI WOOD, K.; Anurofauna de la Cuenca Alta y Media del Río Piribebuy (Departamento Cordillera, Paraguay). Lineamientos para su Conservación. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Arroyo Piribebuy; Anfibios; Biodiversidad;

Observaciones: 'Presentación como orientadora (coautora) del trabajo

55 AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; Anurofauna de Rancho Karandá, Río Verde, Chaco paraguayo. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 San Salvador de Jujuy 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Chaco paraguayo; Río Verde; Anfibios; Ecología y Conservación;

56 AIRALDI WOOD, K.; CAROSINI, A; Aportes al Conocimiento de la Anurofauna del BAAPA. In: IV Congreso Brasilero de Herpetología, 2009 Pirenópolis, Brasil Resumos IV Congresso Brasileiro de Herpetología. 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Ecología; Anfibios; Biodiversidad; Paraguay;

57 AIRALDI WOOD, K.; FRETES, L; ORTIZ, M.; Diversidad y Dieta de Murciélagos Frugívoros (Mammalia, Chiroptera) en un área del Arroyo San Lorenzo. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2007 San Lorenzo, Paraguay Resúmenes de XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Murciélagos; Medio: Papel.



Palabras Clave: Frugivoría; Paraguay; Murciélagos; San Lorenzo;

58 AIRALDI WOOD, K.; RESQUÍN, J.; WEILER, A.; Lista de Anfibios de la Sección de Herpetología de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZ-CEN) Departamento Biología-FaCEN-Universidad Nacional de Asunción. In: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción, Paraguay Sociedad de Biología del Paraguay. 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Medio: Papel.

Palabras Clave: Lista de especies; Anfibios; Colecciones Biológicas;

### Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 AIRALDI WOOD, K.; TORRES, E.; BARRETO, B.; WEILER, A.; González de Weston, G.; ZÁRATE, G.; STEVENS, R.; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones. 2017.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: mastozoologia; murcielagos;

#### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 AIRALDI WOOD, K.; PEREZ DE MOLAS, L.; GONZÁLEZ SORIA, L.; FIRST RECORD OF Itapotihyla langsdorffii FOR CAAGUAZU DEPARTMENT (PARAGUAY) AND OBSERVATIONS ON ANOTHER ENDEMIC SPECIES OF THE ATLANTIC FOREST., Kempffiana, v. 17 f: 2, p. 22-29, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652

Palabras Clave: amphibia; rhinella ornata; upper parana forest; bosque atlantico del alto parana;

2 AIRALDI WOOD, K.; Llorente G.; Valiente, E.; Chávez, K.; VERA, M.; New record of Leptodactylus syphax in Paraguay and its geographic distribution map, Boletin de la Asociacion Herpetologica Espanola, v. 32 f: 1, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1130-6939

Palabras Clave: amphibia leptodactylus syphax;

3 AIRALDI WOOD, K.; TORRES, E.; BARRETO, B.; WEILER, A.; González de Weston, G.; ZÁRATE, G.; STEVENS, R.; (RELEVANTE) Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 45-56, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Palabras Clave: murcielagos; san lorenzo; paraguay; zonas antropicas; conservacion;

Observaciones: Proyecto 14-INV-349 financiado por el CONACYT y PROCIENCIA

4 WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; CABALLERO, A.; F, BAUER; CARDOZO, R.; Aves de la Reserva de Recursos manejados Lago Ypacarai, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 20 f: 1, p. 63-73, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123

5 AIRALDI WOOD, K.; LAVILLA, E.; GARCETE, B.; (RELEVANTE) Anfibios de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú. Un enfoque sobre su estado de conservación., Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4, p. 21-33, 2013.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Anfibios; anuros; reserva de recursos manejados ybyturuzú; guairá; paraguay;

6 CABALLERO, A.; AIRALDI WOOD, K.; FERREIRA, M.; ROMERO, L.; Anfibios de la Bahía de Asunción, Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 2 f: 1, p. 38-44, 2012.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Bahía de Asunción; Anfibios; Diversidad y Sistemática;

7 ROJAS, V.; AIRALDI WOOD, K.; MOTTE; Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el Departamento de Itapúa-Paraguay (Isla Yacyreta), Cuadernos de herpetologia, Cuadernos de herpetologia, v. 26 f: 2, p. 1-2, 2012.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X

Palabras Clave: Paraguay; Melanophryniscus fulvoguttatus; Entidad Binacional Yacyreta; Anfibios; Itapúa;

8 WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco Paraguayo, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 1 f: 2, p. 54-55, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Serpientes, peces; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X



Palabras Clave: Hydrodynastes gigas; Synbranchus marmoratus; Serpientes; Chaco paraguayo; Comportamiento alimenticio;

9 AIRALDI WOOD, K.; BALDO D.; LAVILLA, E.; Amphibia, Anura, Bufonidae, Melanophryniscus devincenzii: First record for Paraguay and geographic distribution map, Check List, Check List, v. 5 f: 3, p. 377-379, 2009.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X

Palabras Clave: Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; Melanophryniscus devincenzii; Anfibios;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 WEILER, A.; AIRALDI WOOD, K.; NÚÑEZ, K.; RESQUÍN, J.; Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 2, p. 23-30, 2007.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Inventarios de Fauna; Monitoreo; Anfibios; Mariano Roque Alonso;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

1 AIRALDI WOOD, K.; TORRES, E.; BARRETO, B.; WEILER, A.; González de Weston, G.; ZÁRATE, G.; STEVENS, R.; Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones UNIBE, v. 6, p. 15-17, 2017.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-6113 Palabras Clave: murcielagos; diversidad;

Observaciones: Proyecto financiado por el CONACYT.

2 VERA, M.; AIRALDI WOOD, K.; MARTINEZ, M.; (RELEVANTE) Flora de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú (Departamento Guairá) - riqueza de especies vegetales de los bosques ribereños de los arroyos Amambay y Guasú / Flora of the Ybyturuzú Managed Resources Reserve (Department Guairá) - plant species richness of riparian forest of the strems Amambay and Guasú, Steviana, v. 7, p. 69-69, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: reserva de recursos manejados ybyturuzu; especies vegetales; arroyo; bosque atlantico;

3 CABALLERO, A.; FERREIRA, M.; AIRALDI WOOD, K.; WEILER, A.; Anfibios de la Bahía de Asunción (Capital, Paraguay), Investigaciones y Estudios de la UNA, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7, p. 227-227, 2012.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: Bahía de Asunción; Anfibios; Conservación;

Observaciones: Participación como tutora en el trabajo.

#### Textos en publicaciones no científicas

1 González, P.; AIRALDI WOOD, K.; Conociendo la Avifauna del Campus de la UNA. Coautora., Boletín Informativo. FACEN. UNA, v. 11, p. 21-29, 2022.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; urbano; proyecto iniciacion cientifica;

2 AIRALDI WOOD, K. Los feos de la naturaleza, Revista Vida (dominical), Diario Ultima Hora, p. 18-19, 2011.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Anfibios; Reptiles; Biodiversidad; Asociación Paraguaya de Herpetología; Paraguay; Herpetología;

Observaciones: Entrevista realizada sobre la Asociación Paraguaya de Herpetología y sobre la fauna de anfibios y reptiles de Paraguay

3 AIRALDI WOOD, K. Investigadores jóvenes del Mercosur debaten en el país, Ultima Hora, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Murciélagos; Medio: Papel.

Palabras Clave: Comportamiento alimenticio; San Lorenzo; Ecología y Conservación; Murciélagos;

Observaciones: Entrevista sobre mi trabajo de Investigación "Dieta de murciélagos frugívoros de un área del Arroyo San Lorenzo", presentado en la XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM, Asociación de Universidades Grupo Montevideo

#### Libros y capítulos de libros publicados

### Libros publicados

1 P. PÉREZ-ESTIGARRIBIA; VELÁZQUEZ, M; AIRALDI WOOD, K.; Anfibios de la Reserva Natural Tapytá. Guía de identificación (en prensa), Asunción, 2020

Medio: Papel.

Observaciones: Fundación Moisés Bertoni

2 WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; González de Weston, G.; Cubilla, F.; Salinas, P.; Valiente, E.; Zaldivar, B.; Chávez, K.; Ramos, Y.; Guía para la identificación de medianos y grandes mamíferos del Chaco seco (en prensa), 2018 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Medio: Otros.



Palabras Clave: mammalia; fotos;

3 WEILER, A.; NÚÑEZ, K.; AIRALDI WOOD, K.; LAVILLA, E.; PERIS, S.; BALDO D.; Anfibios del Paraguay, Asunción, Leandro Gil de Muro, 2013

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Diversidad y Sistemática; Ecología y Conservación;

Observaciones: Libro Anfibios del Paraguay, se acompaña de una versión digital (CD), disponible en INTERNET

#### **Evaluaciones**

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016 - 2016 Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López": Tercera Convocatoria

(Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Eventos

2018 III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología (Paraguay)

Observaciones: Comité Científico del Libro de Resúmenes Primer Congreso Paraguayo de Herpetología (Paraguay)

Observaciones: Recepción de resúmenes de proyectos de investigación presentados para el evento y miembro del Comité

Científico evaluador y corrector de los resúmenes.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

2014

#### Tesis de maestra

1 Lic. Gabriela Hutteman, - Cotutor o Asesor - Estructura y variables reproductivas y estructura de una taxocenosis de anuros asociada a una laguna en la Urbanización Surubi i, Departamento Central, Paraguay, 2014

Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Reproducción; Taxocenosis; Anfibios; Patrones temporales y espaciales;

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

2 Lic. Andrea Caballero, - Cotutor o Asesor - Análisis de la Herpetofauna en zonas con distintos grados de alteración en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay), 2013

Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; conservación; paraguay;

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

Observaciones: El objetivo principal de este trabajo fue determinar la diversidad y patrones de distribución de la herpetofauna, en zonas con distintos grados de perturbación, siendo éstos bosques, ecotono, plantaciones y cultivos; en un área ubicada al sur del Parque Nacional de San Rafael. Los objetivos específicos comprendieron la determinación y comparación de la composición, riqueza y abundancia de las especies de anfibios y reptiles en las distintas zonas, e identificar factores ambientales que podrían influenciar la distribución espacial de las especies registradas. Tesis aprobada con felicitaciones.

## Tesis/Monografías de grado

1 Estefanía Valiente, - Cotutor o Asesor - Patrones de actividad y comportamiento del Zorro Patas Negras (Cerdocyon thous) y Zorro Patas Amarillas (Lycalopex gymnocercus en Sistemas Ganaderos, Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay, 2018 Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: canidae; etología; etograma; fototrampeo; cámara trampa;

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

Observaciones: Este trabajo se enmarca dentro de dos Proyectos de Investigación (14-INV-187 y 14-INV-059), ejecutados por la FACEN y WCS con el apoyo del CONACYT.

2 Karen Chávez, - Cotutor o Asesor - Etología y patrones de actividad del Hydrochoeris hydrochaeris (Carpincho) en el Chaco Seco Paraguayo, 2018

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Palabras Clave: caviidae; etograma; comportamiento; fototrampeo;

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

Observaciones: Este trabajo se enmarca dentro del Proyecto 14-INV-187 denominado "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo", realizado con el apoyo del CONACYT.

3 Aura Aquino, - Tutor Único o Principal - Etología de Vanellus chilensis (Molina 1782) en áreas urbanas y rurales, 2018

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tero; comportamiento; etograma;

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

4 Liz Guzmán, - Tutor Único o Principal - Hábitat de nidificación y etología de las Aves del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo, Paraguay), 2017

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Aprobado con nota máxima

5 Patricia Salinas, - Cotutor o Asesor - Ocupación y comportamiento de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) ante sus depredadores naturales en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Dpto. Boquerón, Paraguay), 2017

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia) , FaCEN - 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, ;

Observaciones: Trabajo aprobado con nota máxima

6 Jéssica Dyroff, - Tutor Único o Principal - Enriquecimiento ambiental de Lontra longicaudis (Orden Carnívora: Familia Mustelidae) en la Unidad de Cría del Zoológico de Asunción (Paraguay), 2016

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutria neotropical; cautiverio; etograma; comportamiento; diversidad comportamental;

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

7 Tadeo López, - Tutor Único o Principal - Diversidad y Conservación de la Anurofauna del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción San Lorenzo-Paraguay, 2016

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo de Grado en marcha

8 Norma Rivas, - Tutor Único o Principal - Diversidad de Anfibios de Yaguarón, 2014

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; conservación; paraguay;

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

Observaciones: Tesina de Grado aprobada con felicitaciones

## Iniciacin a la investigacin

1 María Paz González, - Tutor Único o Principal - Aves del Campus Universitario, Universidad Nacional De Asunción, Paraguay. Un enfoque en las Aves Rapaces, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aves; areaurbana; conservacion; diversidad; rapaces;

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

Observaciones: Segundo Puesto, premio Concurso Jóvenes Investigadores, UNIBE, 2022.

2 Alcides Rojas, - Tutor Único o Principal - El género Micrurus (Squamata: Elapidae) en Paraguay, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales. , Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; conservación; paraguay;



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

3 Juan Ramos, - Cotutor o Asesor - Determinación del efecto antibacteriano y antifúngico de la secreción de la piel del sapo común Rhinella schneideri, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias

Exactas y Naturales. , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anfibios; conservación; paraguay;

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

4 Griselda Zárate, - Tutor Único o Principal - Diversidad y conservación de la herpetofauna del Campus Universitario, Universidad Nacional de Asunción (San Lorenzo, Paraguay)., 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

5 Belén Barreto, María Elena Torres, - Tutor Único o Principal - Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica), FaCEN-UNA - Dpto. Biología, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad; murciélagos;

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

Observaciones: El objetivo principal de este trabajo es determinar la diversidad de murciélagos del Campus Universitario con fines de conservación

6 Est. Andrea Gabriaguez, - Tutor Único o Principal - Datos preliminares sobre el comportamiento reproductivo de Leptodactylus syphax (Leptodactylidae: Amphibia) en una Localidad de Tobati (Departamento Cordillera, Paraguay), 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Microhábitat; Anfibios; Comportamiento Reproductivo; Tobati;

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

7 Lic. Andrea Caballero, - Tutor Único o Principal - Anfibios de la Bahía de Asunción, Paraguay, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Anfibios; Bahía de Asunción; Biodiversidad; Paraguay; Ecología y Conservación;

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

8 Lic. Adriana Castillo, - Tutor Único o Principal - Herpetofauna (anfibios y reptiles) de Cavernas del Distrito de San Lázaro, Dpto. Concepción-Paraguay, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cavernas; Anfibios; Espeleología; Paraguay; Concepción; Reptiles;

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

9 Est. Johanna López, - Tutor Único o Principal - Anfibios de la Reserva Natural Laguna Blanca, Dpto. San Pedro-Paraguay, 2011
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biodiversidad; Ecología y Conservación; Reserva Natural Laguna Blanca; Anfibios; San Pedro;

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

10 Est. Juan José Verdún, - Tutor Único o Principal - Anurofauna de la Cuenca Alta y Media del Río Piribebuy (Dpto. Cordillera, Paraguay). Lineamientos para su Conservación., 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Anfibios; Arroyo Piribebuy; Biodiversidad; Paraguay; Ecología y Conservación;

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

11 Est. Cynthia Bogado, - Tutor Único o Principal - Herpetofauna de Arroyos y Esteros (Dpto. Cordillera, Paraguay), 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Anfibios; Arroyos y Esteros; Biodiversidad; Cordillera; Paraguay;

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

**Otras Referencias** 



#### Premiaciones

- 1 2022 Primer Concurso Nacional de Jóvenes Investigadores, Segundo Puesto (nacional), Universidad Iberoamericana
  Evento realizado dentro del XI Foro de Investigadores, en el que se presentó el siguiente trabajo de investigación: Riqueza y
  composición de aves del Campus Universitario de la UNA: Un enfoque en las aves rapaces, proyecto ejecutado en el marco del
  Programa de Iniciación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción.
- 2 2022 Segundo Puesto: Primer Concurso Nacional de Jóvenes Investigadores Segundo Premio. Riqueza y composición de aves del Campus Universitario, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Un enfoque en las aves rapaces. (nacional), Universidad Iberoamericana

Trabajo presentado por tutorando del Programa de Iniciación Científica de la FACEN, UNA.

3 2012 Alumna Distinguida de la Maestría en Biología de la Conservación (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

Maestría en Ciencias Biológicas Mención Biología de la Conservación. FaCEN, UNA. San Lorenzo-Paraguay. Tesis: "Anfibios de la Reserva de Recursos Manejados de Ybyturuzú (Dpto. Guairá, Paraguay), un enfoque sobre su estado de conservación". Aprobada con felicitaciones. Promedio General: 4,57.

4 2010 Premio al mejor trabajo de investigación del Primer Congreso Paraguayo de Desarrollo Sustentable. Quinto Puesto (nacional), Fundación Moisés Bertoni, FMB

El trabajo presentado denominado Bases para la Conservación de los Anfibios del Ybyturuzú, Paraguay, financiado con fondos del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, y apoyado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), fue presentado en formato panel durante el Primer Congreso Paraguayo de Desarrollo Sustentable llevado a cabo en la ciudad de Asunción, Paraguay.

5 2006 Mención de Honor al trabajo de investigación Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubi i (), Sociedad de Biología del Paraguay

## Presentaciones en eventos

- 1 Congreso BOSQUE ATLÁNTICO PARAGUAYO: ¿Qué sabemos sobre nuestros anfibios amenazados?, 2021, Paraguay Nombre: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 Otra Conferencia Magistral: "Importancia de las Áreas Silvestres Protegidas en la Conservación de los Anfibios del Bosque Atlántico del Alto Paraná"., 2019, Paraguay

Nombre: "Importancia de las Áreas Silvestres Protegidas en la Conservación de los Anfibios del Bosque Atlántico del Alto Paraná".. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del avance de los resultados de la tesis doctoral de la investigadora.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

3 Congreso - Produção bibliográfica da área de herpetologia da "Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Asunción", 2018, Brasil

Nombre: XXXII Congreso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Zoología (SBZ)

- 4 Encuentro Diiversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción., 2017, Paraguay
  Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Otros
  Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay
- 5 Encuentro "Patrones de Actividad y Comportamiento del Zorro de patas negra (Cerdocyon thous) y Zorro de patas coloradas (Lycalopex gymnocercus) en sistemas ganaderos del chaco seco paraguayo., 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Programa de Iniciación Científica en el marco del Proyecto 14 - INV -187.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

6 Encuentro - "Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus Hydrochaeris) en sistemas ganaderos del chaco seco, paraguay., 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Programa de Iniciación Científica en el marco

del Proyecto 14 - INV - 187

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

7 Encuentro - Comportamiento y patrones de actividad del tapir (Tapirus terrestris) en paisjes ganaderos del chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay)., 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: - Programa de Iniciación Científica en el marco del Proyecto 14 - INV - 187'

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

8 Encuentro - Comportamiento y patrones de actividad del Pecari Labiado (Tayassu pecarí) en paisajes ganaderos del chaco seco, Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Programa de Iniciación Científica en

el marco del Proyecto 14 - INV - 187



Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

- 9 Encuentro Comportamiento, ocupancia, y patrones de actividad de Dolichotis Salinicola (tapiti boli) en relación con sus depredarores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017, Paraguay
  Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
  Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay
- 10 Otra Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: VI Foro de Investigadores; diciembre 2017. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Difusión de los resultados del Proyecto 14-INV-349 financiado por el CONACYT

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

11 Congreso - Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

12 Congreso - Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco Seco Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

13 Congreso - Comportamiento y patrones de actividad del tapir Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017, Paraguay

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

14 Congreso - Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017, Paraguay

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

15 Congreso - Patrones de actividad y comportamiento del zorro patas negras (Cerdocyon thous) y del zorro patas amarillas (Lycalopex gymnocercus) en sistemas ganaderos del Chaco Seco paraguayo, 2017, Paraguay

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

16 Encuentro - Evento Científico Nacional de Investigación, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

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

17 Congreso - Evento Científico Internacional, 2016, Argentina

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología,. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

18 Congreso - Flora de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú (Departamento Guairá)- riqueza de especies vegetales de los bosques ribereños de los arroyos Amambay y Guasú, 2015, Paraguay

Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

19 Otra - Importancia de las Colecciones Biológicas: La Colección Zoológica de la FACEN, 2014, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia, FACEN, UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dpto. Biología

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

20 Congreso - Distribución de Stenocercus caducus Cope 1862 (Squamata: Tropiduridae) en Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

21 Encuentro - Conservación de los Anfibios en el Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: Il Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

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

22 Congreso - Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay), 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

23 Congreso - Resultaron preliminares del comportamiento reproductivo de Leptodactylus syphax (Leptodactylidae: Amphibia) en una Localidad de Tobati (Departamento Cordillera, Paraguay), 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

24 Congreso - First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lutken 1862) (Squatama: Gymnophthalmide) in the Cordillera Department, Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

25 Congreso - Anfibios de Yaguarón, 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA)

26 Congreso - El género Micrurus Wagler, 1824 (Serpentes: Elapidae) en Paraguay, 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunición (UNA) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

27 Congreso - Estructura y variables reproductivas de la taxocenosis de anuros asociados a una Laguna en la Urbanización Surubii (Dpto Central, Paraguay), 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

28 Congreso - Observaciones del efecto antibacteriano de la secreción de la piel de Rhinella schneideri (Amphibia: Bufonidae), 2014, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

29 Otra - Charla: Anfibios, Cuál es su importancia en el medio ambiente, 2012, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ciclo de Charlas, organizado dentro de las actividades de Extensión Universitaria de la FaCEN/UNA dirigida a estudiantes e interesados en general Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

Palabras Clave: Conservación; Zoología; Medio Ambiente; Anfibios;

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

30 Congreso - Notas sobre Melanophryniscus devincenzii Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae) en Paraguay, 2012, Argentina Nombre: XII Congreso Argentino de Herpetología, Mar del Plata. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Palabras Clave: Mapa de distribución; Anfibios; Paraguay; Melanophryniscus devincenzii;

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

31 Congreso - Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú, Dpto. Guairá, Paraguay: Un enfoque sobre su estado de conservación, 2011, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: Anfibios; Ecología y Conservación; Paraguay; Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; Diversidad y Sistemática; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios:

32 Congreso - Herpetofauna de la Reserva Ecológica del Banco San Miguel y Bahía de Asunción (Capital, Paraguay), 2011, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: Reserva Ecológica; Asunción; Paraguay; Herpetofauna;

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

33 Congreso - Herpetofauna (anfibios y reptiles) de Cavernas del Distrito de San Lázaro, Dpto. Concepción-Paraguay, 2011, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como orientadora (coautora) del trabajo

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: Concepción; Herpetofauna; Paraguay; Bioespeleología; Cavernas;

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

34 Congreso - Anfibios de Surubi i, Mariano Roque Alonso (Departamento Central, Paraguay), 2011, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como coautora del trabajo



Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Palabras Clave: Anfibios; Surubi i; Paraguay; Mariano Roque Alonso; Inventario;

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

#### 35 Otra - Charla de Biología: Porqué estudiar a los anfibios., 2011, Paraguay

Nombre: Charlas de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento realizado dentro de las actividades de Extensión Universitaria de la FaCEN.

Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

# 36 Congreso - Primera cita de Melanophryniscus fulvoguttatus (Mertens, 1937) (Anura: Bufonidae) para el Departamento de Itapúa-Paraguay (Isla Yacyreta), 2011, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología, Bariloche. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como coautora del trabajo

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Anfibios; Itapúa; Paraguay; Melanophryniscus fulvoguttatus; Entidad Binacional Yacyreta;

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

### 37 Congreso - Bases para la Conservación de los Anfibios de Ybyturuzú, Paraguay, 2010, Paraguay

Nombre: Primer Congreso de Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni

Palabras Clave: Paraguay; Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; Diversidad y Sistemática; Anfibios; Ecología y Conservación; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anfibios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Anfibios:

### 38 Congreso - Anfibios de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú (Departamento Guairá, Paraguay), 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Anfibios; Paraguay; Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú;

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

#### 39 Congreso - Anfibios de la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú (Departamento Guairá, Paraguay), 2010, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; Diversidad y Sistemática; Ecología y Conservación; Anfibios;

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

# 40 Congreso - Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco Paraguayo, 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Comportamiento alimenticio; Hydrodynastes gigas; Synbranchus marmoratus; Serpientes; Chaco paraguayo;

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

# 41 Congreso - Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Serpientes; Chaco paraguayo; Comportamiento alimenticio; Hydrodynastes gigas; Synbranchus marmoratus;

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

#### 42 Congreso - Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Inventarios de Fauna; Monitoreo; Anfibios; Mariano Roque Alonso; Biodiversidad y Conservación;

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

## 43 Congreso - Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, 2010, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Biodiversidad; Ecología y Conservación; Inventarios de Fauna; Anfibios; Monitoreo;

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

### 44 Congreso - Anfibios de los Cerrados del Tagatiya (Departamento Concepción, Paraguay), 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Concepción; Anfibios; Cerrados del Tagatiya; Paraguay; Conservación;

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

#### 45 Congreso - Anfibios de los Cerrados del Tagatiya (Departamento Concepción, Paraguay), 2010, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Concepción; Cerrados del Tagatiya; Anfibios; Paraguay;

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

#### 46 Congreso - Anfibios de Ypacarai (Departamento Central, Paraguay), 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Anfibios; Ypacarai; Paraguay; Conservación; Ecología;

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

## 47 Congreso - Anfibios de Ypacarai (Departamento Central, Paraguay), 2010, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Ecología; Anfibios; Ypacarai; Paraguay; Conservación;

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

#### 48 Congreso - Anfibios de la Bahía de Asunción, Paraguay, 2010, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como coautora del trabajo

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Bahía de Asunción; Anfibios; Biodiversidad;

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

# 49 Congreso - Anurofauna de la Cuenca Alta y Media del Río Piribebuy (Dpto. Cordillera, Paraguay). Lineamientos para su Conservación., 2010, Paraguay

Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación como coautora del trabajo

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Biodiversidad; Ecología y Conservación; Arroyo Piribebuy; Anfibios;

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

#### 50 Congreso - Los Anfibios de Paraguay, 2010, Paraguay

Nombre: Congreso de Ciencias Básicas y Afines: En busca de un Desarrollo Sustentable. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Profesorado de Ciencias Básicas del Instituto Superior de Educación

## 51 Congreso - Aportes al Conocimiento de la Anurofauna del BAAPA, 2009, Brasil

Nombre: IV Congreso Brasilero de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Herpetología (SBH)

Palabras Clave: Biodiversidad; Paraguay; Ecología; Anfibios;

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

#### 52 Congreso - Aportes al Conocimiento de la Anurofauna del BAAPA, 2009, Paraguay

Nombre: I Jornada de Ciencia y Tecnología de FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Biodiversidad; Paraguay; Ecología; Anfibios;

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

#### 53 Congreso - Anurofauna de Rancho Karandá, Río Verde, Chaco paraguayo, 2009, Argentina

Nombre: X Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología

Palabras Clave: Rio Verde, Chaco paraguayo; Anfibios; Ecología y Conservación;

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

#### 54 Congreso - Anurofauna de Rancho Karandá, Río Verde, Chaco paraguayo, 2009, Paraguay

Nombre: I Jornada de Ciencia y Tecnología de FaCEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Anfibios; Ecología y Conservación; Rio Verde, Chaco paraguayo;

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

## 55 Otra - Conferencia Trabajo de Investigación Anuros de Ybyturuzú, 2009, Paraguay

Nombre: Sesión de Octubre de la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: CONADERNA, Cámara de Senadores, Palacio Legislativo

Palabras Clave: Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzú; CONADERNA; Anfibios;

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

#### 56 Otra - Charla: Investigación en el Laboratorio de Zoología de la FaCEN, 2009, Paraguay

Nombre: Jornada de Conmemoración del Día del Biólogo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado dentro de las actividades de Extensión Universitaria de la FaCEN/UNA.

Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

Palabras Clave: Biología; Biodiversidad; Zoología;

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

#### 57 Otra - Conferencia: La Biodiversidad, 2009, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas de FaCEN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado dentro de las actividades de Extensión Universitaria

Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

Palabras Clave: Biodiversidad; Biología;

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

## 58 Otra - I Exposición de Ciencia y Tecnología de la FaCEN, 2009, Paraguay

Nombre: I Exposición de Ciencia y Tecnología de la FaCEN. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA

Palabras Clave: Biología; Zoología;

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

#### 59 Seminario - Ley de Protección de las Cavernas en Paraguay, 2009, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas de FACEN. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN)

Palabras Clave: Ley; Biodiversidad; Cavernas; Espeleología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biodiversidad en Cavernas;

#### 60 Congreso - Dieta de murciélagos frugívoros de un área del Arroyo San Lorenzo, 2007, Paraguay

Nombre: XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Palabras Clave: Comportamiento alimenticio; Paraguay; San Lorenzo; Ecología y Conservación; Murciélagos;

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

## 61 Congreso - Inventario y Monitoreo de poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, 2006, Paraguay

Nombre: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay

Palabras Clave: Ecología y Conservación; Inventarios de Fauna; Monitoreo; Anfibios;

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

# 62 Congreso - Análisis de la Actividad Genotóxica y Citotóxica en organismos expuestos a contaminantes del Lago Ypacaraí, 2006, Paraguay

Nombre: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación del proyecto en calidad de colaboradora

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología de Paraguay

Palabras Clave: Anfibios; Genotoxicidad; Citotoxicidad; Lago Ypacarai;

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

#### Jurado/Integrante

#### Otros tipos

# 1 AIRALDI WOOD, K.; F, BAUER; Participación en comités de Mercedes Mabel Bóveda González. Otras Ecología de peces del Arroyo Ybycui, Departamento Paraguarí, Paraguay., 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Obs: Comité de Tesis, en carácter de miembro especialista

Actualmente en la fase de evaluación del Anteproyecto de Tesis

#### Otros tipos

- 1 AIRALDI WOOD, K.; VERA, H.; Delmás, G.; NÚÑEZ, K.; Participación en comités de Nicolás Cantero. Tesis/Monografía de grado Comunidades de aves en la Urbanización Surubi'i, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay, 2016, Paraguay/Español Otra participación (Licenciatura en Ciencias mención Biología), FACEN-UNA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- 2 AIRALDI WOOD, K.; Gamarra de Fox, I; Ávila, I.; Delmás, G.; Participación en comités de Jéssica Dyroff. Tesis/Monografía de grado Enriquecimiento ambiental de Lontra longicaudis (Orden Carnívora: Familia Mustelidae) en la Unidad de Cría del Zoológico de Asunción (Paraguay), 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Licenciatura en Ciencias Mención Biología), FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

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



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

#### Información adicional:

Pertenezco además a la Asociación Paraguaya de Mastozoología.

Práctico un Sistema (Isha) de Meditación basado en Educación en Valores desde el año 2014.

Espero continuar trabajando con proyectos y trabajos de investigación especialmente en el área de mi formación, la Zoología y orientados a la conservación, que es mi especialización. Entre mis aspiraciones pretendo seguir capacitándome y formando a estudiantes y profesionales, en la medida de mis posibilidades y conocimientos.

Actualmente me encuentro cursando el Programa Doctoral en Biodiversidad (Universidad de Barcelona, España), con beca de la Fundación Carolina (España) y la Universidad Nacional de Asunción. El trabajo de campo de la tesis, se encuentra apoyado por la WWF Paraguay y la Fundación Moisés Bertoni..

## Indicadores

Producción Técnica

Producción recnica	32
Edición o revisión	3
Revista	1
Otro	1
Anales	1
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	19
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	19
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Organización de eventos	4
Exposición	1
Congreso	3
Trabajos técnicos	3
Asesoramiento	1
Consultoría	2
Producción Bibliográfica	78
Trabajos en eventos	59
Resumen	58
Resumen expandido	
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	3
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	2
Periodicos	1

32



Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	3
Tutorías	21
Concluidas	21
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	11
Evaluaciones Convocatorias Concursables	3
Eventos	2
Otras Referencias	70
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	62
Jurado/Integrante	3