



## Andrea Weiler Gustafson

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: A. Weiler o A. Gustafson

Sexo: Femenino

Nacido el 22-02-1972 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 333/14**

### Información de Contacto

Dirección: **Agencia Postal Campus/UNA (San Lorenzo) C.C. 1039 - 1804**

Mail: **andreaweiler1@gmail.com**

Teléfono: **0985 128 201**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, Herpetología

### Formación Académica/Titulación

- 2015-2023** Doctorado - Biología y Conservación de la Biodiversidad  
 Universidad de Salamanca, España  
 Título: Determinación del valor de paisajes ganaderos para la conservación de la biodiversidad (coleópteros, anfibios, reptiles, aves y mamíferos) en el Chaco Seco paraguayo, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Dr. Salvador Peris Alvarez; Dr. Fernando Silla Cortés  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1998-1999** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1999  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 1995-1997** Maestría - Master en Ciencias - Área: Vida Silvestre  
 New Mexico State University, Estados Unidos  
 Título: Game Animals of Mexico, Año de Obtención: 1997  
 Tutor: Dr. Raúl Valdez  
 Becario de: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1991-1994** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1994  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

### Formación Complementaria

- 2024** Congresos VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología  
 Universidad Santo Tomás, Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2022** Congresos Global Conference on Sustainable Beef  
 Global Roundtable for Sustainable Beef (GRSB) , Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Desarrollo Sostenible;
- 2021** Congresos V Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2018** Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoología  
 Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica  
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y en Latinoamérica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Congresos III Jornada Paraguaya de Herpetología / III Jornada Paraguaya de Mastozoología  
 Asociación paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016** Congresos VI Reunión Binacional de Ecología  
 Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2013** Congresos II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente  
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2013** Congresos IV Jornada de Innovación Docente de la UNA  
 Rectorado - UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay  
 Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2012** Congresos X Congreso internacional De Manejo de Fauna Silvestre en el Amazonia y América Latina  
 IRNED, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
- 2010** Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología  
 Asociación Herpetológica Argentina, Paraguay
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Apiario Che la Reina, Paraguay  
 Título: Curso de Meliponicultura  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Meliponicultura;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Ecología del Movimiento  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Apiario Che la Reina, Paraguay  
 Título: Curso Teorico Practico de Apicultura  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;
- 2025-2025** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Muestreo, toma de muestras biológicas y preparación de micromamíferos  
 Horas totales: 50

- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad de Salamanca, España  
Título: Estadística multivariada y la estimación de la diversidad taxonómica de especies  
Horas totales: 22
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
George Mason University, Estados Unidos  
Título: Camera Trapping Study Design & Data Analysis for Occupancy & Density Estimation  
Horas totales: 48
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Sistematización y análisis de imágenes generadas a partir de cámaras trampa.  
Horas totales: 48
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Técnicas de muestreo y análisis de datos.;  
Cursos de corta duración  
Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil  
Título: Conservação e produção sustentável: comportamento de onça-pintada em uma fazenda no Pantanal  
Horas totales: 16
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Biología Subtropical, Argentina  
Título: Ecología Pixelada; introducción al análisis espacial con capas ráster en ecología  
Horas totales: 8
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ingeniería, Paraguay  
Título: Curso avanzado de fototrampeo: Del diseño experimental al análisis de datos  
Horas totales: 28
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de San Luis, Argentina  
Título: Herramientas de SIG para la Ecología y la Conservación  
Horas totales: 48
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Sistemas de Información Geográfica - SIG  
Horas totales: 45
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Manejo de la Vida Silvestre con Énfasis en el Manejo del Teju Guazu en Paraguay  
Horas totales: 20
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;  
Cursos de corta duración  
Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
Título: Curso de Actualización en Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica  
Horas totales: 40
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, ;  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina  
Título: La Dimensión Humana de la Conservación  
Horas totales: 48

<b>2012-2012</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Infraestructura y Fauna
<b>2012-2012</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración Organización de Estados Iberoamericanos , España Título: Curso de Formación Docente Educación para la Cultura Científica
<b>2012-2012</b>	Cursos de corta duración Organización de Estados Iberoamericanos, Argentina Título: Enfoque Ciencia Tecnología y Sociedad
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Tutoría Virtual
<b>2010-2010</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
<b>2008-2008</b>	Cursos de corta duración Fundación Holismo de Educación, Salud y Acción Social, Paraguay Título: El proceso de enseñanza-aprendizaje en grupos difíciles y desmotivados
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Mastozoología
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales
<b>2004-2004</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
<b>2002-2002</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay Título: Diseño Curricular y Análisis del Programa del Primer Curso de la Educación Media
<b>2001-2001</b>	Cursos de corta duración Centro de Educación, Dirección, Orientación y cultura. , Paraguay Título: Proyectos Educativos
<b>1997-1997</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: La Cuenca del Plata: Una nueva interpretación de la Fitogeografía de Sudamérica
<b>1995-1996</b>	Cursos de corta duración New Mexico State University, Estados Unidos Título: International Intensive English Program
<b>1995-1995</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés; Cursos de corta duración Dona Ana Branch Community College, Estados Unidos Título: Adult Basic Education Program- Interm. English as a Second Language
<b>1993-1993</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Jardinería y Paisajismo
<b>2025</b>	Encuentros X Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2022</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2022</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2017</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros Encuentro de Investigadores - Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Encuentros V Encuentro Paraguayo - Argentino de Ornitología Universidad de Pilar, Paraguay
- 2025** Otros II Workshop Reprocon - Biotecnologías Reproductivas na Conservação da Vida Salvagem Universidade Federal de Mato Grosso do Sul , Brasil
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros II Workshop Reprocon - Biotecnologías Reproductivas en la Conservación de la Vida Silvestre Instituto REPROCON, Brasil
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Panel de Mujeres científicas Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodologías Innovadoras para la formación de profesionales.; Otros Corredores de Biodiversidad y áreas protegidas - buscando el Equilibrio entre desarrollo y conservación. Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Jornada sobre Avances de la Reforma Educativa de la Educación Media Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
- 1998** Otros Sexta Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1994** Otros Cuarta Jornada de Biología
- 1992** Otros Tercera Jornada de Biología
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Seminarios Seminario Taller SWAD - Sistema Web de Apoyo al Docente Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA, Paraguay
- 1999** Simposios Cursillo de Análisis de Sistema de Simulación en el Manejo de Fauna Silvestre Marco del IV Congreso Internacional sobre manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, Paraguay
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Taller de Diplomacia Científica para la Gestión de Sequías en los Sectores Agropecuario, Energético y de Transporte Fluvial Inter American Institute for Global Change Research, América
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Taller de Diplomacia Científica Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Panamá
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Taller de Diplomacia Científica Inter American Institute for Global Change Research, América
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Fototrampeo R: Modelos de Ocupacion Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
- 2020** Talleres Fototrampeo R Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
- 2020** Talleres Fototrampeo R Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Manejo del Jaguarate (Panthera onca) Secretaría del Ambiente / WCS Paraguay/ Itaipu Binacional, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Taller Regional para la Elaboración del Plan de Acción de Conservación para el Pecari del Chaco o Tagua (Catagonus wagneri) en el Gran Chaco Union Internacional para la Conservación de la Naturaleza / Centro Chaqueño para la Conservación e Investigación / Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

<b>2011</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Como Realizar el Proceso de Autoevaluación de Carreras de Grado y Postgrado ANEAES, Paraguay
<b>2010</b>	Talleres Formulación de Proyectos de Investigación, Innovación y Tecnología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
<b>2010</b>	Talleres Responsabilidad Social Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
<b>2010</b>	Talleres Técnicas archivísticas para Archivos de Gestión del ámbito universitario Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
<b>2003</b>	Talleres Taller de Enseñanza de Ciencias Básicas en 1ª y 2ª de la Media y Cooperativismo CACEC, Paraguay

## Idiomas

<b>Alemán</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

#### Actuación Profesional

##### Bursal Asesoría Servicios - BURSAL

###### Vínculos con la Institución

2025 - 2025 **Docente del Curso Recuperación de Pasturas con Ganadería Regenerativa** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docente del Modulo 2: Biodiversidad, ambiente y ganadería. Ciclo y captura de carbono y ciclo del agua.

2025 - 2025 **Docente del Curso intensivo de Ganadería Sostenible** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Docente del Modulo 1: GANADERÍA SOSTENIBLE

##### Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

###### Vínculos con la Institución

2012 - 2012 **Otro - Profesor Invitado** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Disertación sobre "Diversidad de anfibios y reptiles del Paraguay"

##### Colegio de la Asunción - CA

###### Vínculos con la Institución

2007 - 2013 **Funcionario/Empleado - Profesora del Area de Ciencias Naturales** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Disciplinas dictadas:  
Ciencias Naturales y de la Salud  
Biología

##### Colegio Goethe - CG

###### Vínculos con la Institución

2008 - 2013 **Funcionario/Empleado - Profesora del Area de Ciencias Naturales** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Disciplinas Dictadas:  
Ciencias Naturales y de la Salud  
Biología

##### Colegio Las Almenas - CLA

###### Vínculos con la Institución

1999 - 2003 **Funcionario/Empleado - Profesora y Coordinadora del Area de Ciencias Naturales** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Coordinación General del Área de Ciencias  
Disciplinas Dictadas:  
Ciencias Naturales y de la Salud

## Contraloría General de la República - CGR

### Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Funcionario/Empleado - Contratada para el Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades de Gestión** C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Accedido al cargo mediante Concurso Público de Méritos y Aptitudes.

Disciplina Dictada:

Manejo de Vida Silvestre

## Facultad de Ciencias Agrarias-UNA - FCA-UNA

### Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Pasante - Laboratorio de Geomática - FCA** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tema de estudio: Utilización de Sensores Remotos para la detección de cambios de uso de suelo en distintas formaciones vegetales del chaco seco paraguayo.

2016 - 2016 **Profesor Contratado. Asignatura Inventario Ambiental.** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Profesor de la Segunda Sección de la Asignatura Inventario Ambiental.

2012 - Actual **Orientador de Trabajos de Tesis** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Como Profesor de FCA, colaboro como orientadora de trabajos de tesis de Grado y Postgrado.

### Actividades

2/2012 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Postgrado - Facultad de Ciencias Agrarias  
**Ecología y Conservación de la Biodiversidad**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Investigaciones relacionadas al inventario biológico nacional de fauna silvestre. Estado de poblaciones nativas de fauna. Impactos del desarrollo sobre la fauna silvestre.

Integrantes: A. Weiler(Responsable)

2/2015 - 12/2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental  
**MORTALIDAD DE FAUNA SILVESTRE POR ATROPELLAMIENTO VEHICULAR EN UN TRAMO DE LA RUTA III GRAL. ELIZARDO AQUINO**

Participación: Otros

Descripción: Mediante este trabajo se pretende evaluar la mortalidad de fauna silvestre por atropellamiento vehicular en la Ruta III Gral. Elizardo Aquino. Determinar los grupos taxonómicos más vulnerables y las áreas de mayor impacto con el fin de proponer mecanismos para mitigar el problema.

Integrantes: A. Ortega; A. Weiler;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

5/2015 - 5/2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Diversidad de reptiles y anfibios del Py

2008 - 2016 **Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Inventario Ambiental de la Carrera de Ingeniería Ambiental

### Actividades

2/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciencias Ambientales

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Inventario Ambiental

2007 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente de Postgrado** C. Horaria: **4**

### Actividades

7/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

2/2007 - Actual	-Bases Ecológicas para el Desarrollo Sostenible Docencia/Enseñanza, MAESTRÍA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:
3/2007 - 3/2009	-MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Docencia/Enseñanza, ESPECIALIZACIÓN EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

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

*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual	<b>Directora de Investigación</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2024 - 2025	<b>Directora del Departamento de Biología</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2022 - Actual	<b>Docente de Postgrado</b>	C. Horaria: <b>3</b>

Otras Informaciones: Los programas de postgrado de la FACEN se ofrecen por Cohortes y las asignaturas se desarrollan por módulos.

**Actividades**

5/2025 - 5/2025	Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Problemáticas Contemporáneas en Ciencias
3/2025 - 4/2025	Docencia/Enseñanza, Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Administración y Gestión de la Investigación
9/2024 - 9/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Ecología de la Conservación
4/2022 - 4/2022	Docencia/Enseñanza, Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Administración y Gestión de la Investigación

2019 - 2024	<b>Director de Postgrado</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2018 - Actual	<b>Coordinadora del Nucleo de Investigacion en Biodiversidad</b>	C. Horaria: <b>2</b>
2017 - Actual	<b>Orientador</b>	C. Horaria: <b>2</b>

Otras Informaciones: Orientadora de Trabajo de Grado, Tesis de Maestría y Doctorado, en el marco de los distintos programas ofertados por la FACEN ' UNA

**Actividades**

6/2021 - 11/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Orientador
------------------	---

2016 - Actual	<b>Tutor del Programa de Iniciación Científica</b>	C. Horaria: <b>5</b>
---------------	--	----------------------

Otras Informaciones: Me encargo de dirigir y formar a jóvenes interesados en iniciarse en investigación científica dentro del Área de Zoología de la Facultad de ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción.

2016 - 2018	<b>Directora del Departamento de Biología</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2014 - Actual	<b>Profesor Titular - Laboratorio de Zoología - Departamento de Biología</b>	C. Horaria: <b>9</b>

Otras Informaciones: Accedido al Cargo por Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes

**Actividades**

11/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Zoología de Vertebrados -Metodología de la Investigación
11/2014 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Zoología de Vertebrados -Anatomía de Vertebrados
4/2015 - 5/2015	Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad de Salamanca Actividad realizada: Movilidad Docente - Participación en actividades académicas de la Licenciatura en Biología y la Maestría en Biodiversidad de la Universidad de Salamanca.

2014 - Actual	<b>Docente Investigador del Departamento de Biología</b>	C. Horaria: <b>30</b>
---------------	--	-----------------------

**Actividades**

2/2006 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología <b>Ecología y Conservación de la Biodiversidad</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Investigaciones relacionadas a la conservación de fauna silvestre y al impacto de actividades antrópicas sobre sus hábitats. Incluye también investigaciones relacionadas a la distribución biológica de vertebrados nativos. Integrantes: A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; F. BAUER; H. VERA; A. CABALLERO; P Pérez-Estigarribia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay <b>Plan de Monitoreo de Biodiversidad Proyecto Corazon Verde del Chaco</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Monitoreo con cámaras trampa de la fauna nativa del Chaco Integrantes: A. Weiler; Valiente E.; B. Zaldivar; Ramos Y.; K. Chavez ; P. Salinas; Tabilo, D.; Albertini, M.P.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1). Financiadores: ATENIL S.A. - ATENIL (Apoyo financiero)
6/2021 - 5/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay <b>Salvando al Jaguar el Embajador de las Americas</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Monitoreo con la metodología del fototrampeo dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú enfocado al jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) y sus presas Integrantes: A. ESQUIVEL; D. Salas; A. Weiler; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; Ramos Y.; Tabilo, D.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3). Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero) Fundación Moisés Bertoni - (Cooperación)
5/2020 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción <b>PINV18-818- Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Objetivo General del Proyecto Caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de conservación de estos grupos taxonómicos. Integrantes: K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; P. Salinas; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Doctorado (1). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
11/2019 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Núcleo de Investigación de Biodiversidad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción <b>"Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco</b>
5/2019 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Núcleo de Investigación de Biodiversidad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción <b>"Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco</b>

- Paraguay" WWF - Paraguay, FACEN -UNA**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Tiene como objetivo contribuir a la conservación de la biodiversidad, los servicios y funciones ecosistémicas y culturales en el Cerrado, Pantanal y el Bosque Seco Chiquitano, asegurar un desarrollo productivo sostenible y mejorar el bienestar humano.  
 Integrantes: A. ESQUIVEL; A. Weiler; P. Salinas; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; Ramos Y.; Amarilla, Y.; Sánchez, M.; Albertini, M.S.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación, Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 5/2020 - 11/2021
- Salvando al Jaguar el Embajador de las Americas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Monitoreo con la metodología del fototrampeo dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú enfocado al jaguar (*Panthera onca*) y sus presas  
 Integrantes: A. Weiler(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3).  
 Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Fundación Moisés Bertoni - (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 10/2020 - 10/2021
- PINV18-818- Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Objetivo General del Proyecto  
 Caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de conservación de estos grupos taxonómicos.  
 Integrantes: A. Weiler(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación de Biodiversidad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 10/2019 - 10/2021
- PINV 18-531: Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: ste proyecto de investigación tiene como objetivo principal analizar la diversidad genética y la dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en un gradiente de fragmentación de hábitat en el chaco paraguayo, empleando para ello herramientas de genética molecular, plataformas de secuenciación, uso de marcadores moleculares y herramientas bioinformáticas.  
 Integrantes: A. Weiler; Gayoso, E.; Barrios, J.; Valiente E.; K. Chavez ; B. Zaldivar; Tabilo, D.; Ramos Y.; L. Villalba; Maffei, L.; Polisar, J.; Wultsch, C.; Rivarola, C.;  
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 11/2016 - 2/2020
- PINV-15-820 - Analisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Resultados esperados: Habitats de los humedales del complejo Ypoá identificados. Composición, riqueza y abundancia de herpetozoos determinadas. Ocurrencia de especies en relación a variables ambientales analizadas. Socialización de los resultados en las comunidades locales por medio de talleres de educación ambiental. Difusión de los resultados en la comunidad científica y organismos estatales involucrados en el manejo de los recursos naturales.  
 Integrantes: K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; R. Ayala; López J.; López J.; Vera M.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos:
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 4/2015 - 2/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
- 14 - INV -059 Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca.**
- Participación: Integrante del Equipo
- Descripción: El proyecto pretende diseñar, probar y evaluar métodos de mitigación de conflictos entre ganado y los jaguares en estancias del chaco cuya aplicación conlleve un impacto positivo en la conservación de la especie y en la economía ganadera de la zona, facilitando así su replicación.
- Integrantes: A. Brusquetti; L. Villalba; A. Rabery; A. Weiler;K. NÚÑEZ;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Wildlife Conservation Society - WCS (Cooperacion)
- 7/2015 - 12/2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
- Utilización de aguadas artificiales por fauna silvestre en campos de producción ganadera del chaco seco.**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Integrantes: A. Weiler;K. NÚÑEZ;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (1).
- 12/2014 - 12/2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
- 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción**
- Participación: Otros
- Descripción: El proyecto tiene por objetivo determinar la riqueza, composición y abundancia de murciélagos en el campus de la UNA. Asimismo se pretende comparar la diversidad entre los distintos tipos de hábitats sobre los ensamblajes de quirópteros. Con esto se pretenden identificar sitios de importancia para la conservación de los murciélagos a nivel local y proponer estrategias para su conservación.
- Integrantes: K. AIRALDI; B. Barreto; H. Torres; G. Zárate; A. Weiler;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Maestría Académica (3);
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 12/2014 - 2/2017 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología
- 14 -INV-187 "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco Seco paraguayo"**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: Este proyecto pretende establecer relaciones entre estructura, composición, microclima y uso de paisajes ganaderos y la diversidad de ciertos taxones (Coleópteros, anfibios, reptiles, aves, y roedores, carnívoros y ungulados). Otro de los objetivos principales es el de proponer estrategias tendientes a incrementar el valor del paisaje ganadero en la conservación de la biodiversidad y contribuir a la formación de alumnos de grado y postgrado del Departamento de Biología de la FACEN-UNA.
- Integrantes: A. Weiler;K. NÚÑEZ; S. PERIS; F. MERELES; A. ESQUIVEL;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).
- Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 3/2013 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
- Las aguas del Lago Ypacarai - Análisis a través de bioindicadores**
- Participación: Coordinador o Responsable
- Descripción: Este proyecto pretende analizar los parámetros físico químicos y biológicos de las aguas del Lago Ypacarai con el objetivo de determinar el estado actual de las mismas. Para ello se procederá a la toma de datos con una frecuencia bimestral, desde abril hasta octubre del corriente año. Tanto los datos físico químicos como las muestras biológicas serán tomadas según los parámetros estándares establecidos para el efecto. Las muestras serán transportadas a los laboratorios de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para su análisis. Los datos obtenidos serán procesados, analizados y comparados con aquellos procedentes de estudios anteriores a fin de extraer conclusiones. Finalmente se propondrán acciones correctivas que serán de utilidad para la toma de decisiones de manejo tanto de las aguas del lago como de sus cuencas.
- Integrantes: A. Weiler;K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; F. BAUER; A. CABALLERO; D. BUENO; A. CAROCINI; R. Cardozo;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

	Alumnos: Pregrado (4); Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
11/2013 - Actual	Extensión, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Asesoramiento técnico/Científico a la Secretaría del Ambiente en temas relacionados al manejo y conservación de la biodiversidad.
2/2013 - 2/2015	Extensión, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Life Paraguay. Iniciativa que pretende implementar un sistema de certificación de producción/ desarrollo sustentable con objetivos de conservar la diversidad biológica del país a largo plazo.
2/2014 - 6/2014	Extensión, COMISION NACIONAL DE DEFENSA DE LOS RECURSOS NATURALES Actividad de extensión realizada: Integrante de la Mesa de Trabajo "Corredores Biológicos para el Chaco"
8/2014 - Actual	Pasantía, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Pasantía realizada: Orientadora de pasantía estudiantil y profesional en la Colección Zoológica de la FACEN

2009 - 2014 **Funcionario/Empleado - Profesor Adjunto - Laboratorio de Zoología - Departamento de Biología** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Accedido al Cargo por Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes

**Actividades**

2/2009 - 11/2014 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Zoología de Vertebrados  
 -Anatomía de Vertebrados

2008 - 2016 **Funcionario/Empleado - Coordinador de Postgrado e Investigación - Departamento de Biología** C. Horaria: **30**

**Actividades**

3/2011 - 6/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrade e Investigación, Departamento de Biología  
**Elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: La guía ofrece información acerca de las diez familias de anfibios del Paraguay y contiene una ficha informativa de las 85 especies presentes en el país. Cada ficha contiene información acerca de la clasificación taxonómica de la especie, nombre común, caracterización, datos biológicos de la especie, distribución regional y nacional y comentarios acerca del estado de conservación u otros datos significativos de las mismas. Las fichas están ilustradas con fotografías de las especies y un mapa de distribución según colectas científicas realizadas en el país. La guía también ofrece una clave de identificación de las especies presentes en el país y un glosario, así como capítulos que discuten la relación de los anfibios con la cultura paraguaya, la diversidad de anfibios del país y las amenazas para su conservación.  
 Integrantes: A. Weiler;K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; S. PERIS; E. LAVILLA; D. BALDO;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)

11/2011 - 4/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología  
**Proyecto 11-CAP2-1434: Cátedra UNESCO "Educación para el Desarrollo Sostenible": Fortalecimiento de líneas de investigación locales en el área de biodiversidad y de la vinculación con la sociedad**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El Proyecto se realiza dentro del marco de la Maestría en Ciencias Biológicas mención Biodiversidad y Sistemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), con la participación de Catedráticos de la Universidad de Salamanca (USAL). Dentro de tres líneas de investigación, los alumnos de la Maestría desarrollan sus trabajos de Tesis de Maestría, con la orientación de los catedráticos de la USAL y/u otros profesores de la UNA, y con la coordinación y logística facilitada a través de la Asociación Pro Cosara, en el área de San Rafael. Con este proyecto no solo se pretende la formación de profesionales investigadores de alta calidad en el área de la Biología, sino también se incentivará el estudio de uno de los últimos remanentes de Bosque Atlántico de Paraguay, con lo cual se busca obtener información importante sobre el estado de la biodiversidad que mantiene este bosque, y las amenazas y presiones a las cuales están expuestos sus recursos naturales y las poblaciones locales ante el deterioro ambiental que presenta la zona.  
 Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Maestría Académica (3);  
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)  
 2/2011 - 2/2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología  
**Proyecto de Cooperación - PCI B/030936/10**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto conjunto de formación FACEN - Universidad de Salamanca (PCI B/030936/10), financiado con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-Iberoamérica), ha contribuido a la consolidación del programa de maestría Biodiversidad y Sistemática. Mediante dicho proyecto han participado profesores de postgrado de la Universidad de Salamanca en el dictado de tres módulos de la maestría: Bioestadística, Evaluación de la Biodiversidad y Diseño Experimental y Análisis de Muestreo. Estos docentes de la Universidad de Salamanca han contribuido con su experiencia y su buena predisposición al desarrollo de los proyectos de tesis de maestría de los alumnos del programa, incluso participando como orientadores de cuatro alumnos.  
 Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (14);  
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)  
 6/2009 - 12/2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología  
**Proyecto de Cooperación - PCI B/026254/09**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto conjunto de formación FACEN - Universidad de Salamanca (PCI B/026254/09), financiado con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-Iberoamérica), ha contribuido a la consolidación del programa de maestría Biología de la Conservación. Mediante dicho proyecto han participado profesores de postgrado de la Universidad de Salamanca en el dictado de cursos de actualización en tres áreas: Ecotoxicología, Impacto de las infraestructuras sobre la fauna y Conservación de Anfibios. Estos docentes de la Universidad de Salamanca han contribuido con su experiencia y su buena predisposición al desarrollo de los proyectos de tesis de maestría de los alumnos del programa. Mediante este proyecto, profesores de la FACEN han viajado a la Universidad de Salamanca como parte del intercambio interuniversitario.  
 Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (9);  
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)  
 2/2022 - 2/2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinación de Investigación  
 2/2011 - 2/2016 Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática  
 2/2008 - 2/2016 Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biología de la Conservación  
 2/2011 - 2/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Capacitación: Biotecnología para Docentes

2004 - 2009 **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente - Laboratorio de Zoología - Departamento de Biología** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Accedido al Cargo por Concurso de Títulos, Méritos y Aptitudes

### Actividades

2/2005 - 4/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología  
**Inventario y Monitoreo de Anfibios de Surubí, Mariano Roque Alonso**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: A. Weiler; K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; K. NÚÑEZ;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

1998 - 2004 **Funcionario/Empleado - Técnico Permanente** C. Horaria: 15

1997 - 1998 **Funcionario/Empleado - Técnico en el Área de Zoología** C. Horaria: 15

### Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez - FMB

#### Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Consultor** C. Horaria: 2

#### Actividades

4/2020 - 4/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni  
**SALVANDO EL JAGUAR - UN EMBAJADOR PARA LAS AMÉRICAS**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: WWF en conjunto con otras organizaciones ha realizado trabajo de conservación en áreas donde habita el jaguar. La Estrategia de Jaguar 2030 de WWF identifica una serie de intervenciones requeridas para conservar al jaguar a gran escala. En este marco se desarrolla el proyecto "Salvando al Jaguar, un embajador para Las Américas", el cual se llevará a cabo en dos paisajes estratégicos, altamente amenazados, dentro del rango de distribución del jaguar. En conjunto con la FMB se llevo a cabo el monitoreo del jaguar y sus presas naturales en las Reservas Mbaracayu y Morombi como uno de los componentes del mencionado proyecto.  
 Integrantes: A. Weiler(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2016 - 2016 **Consultor** C. Horaria: 4

#### Actividades

4/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni  
**Evaluación Ecológica Rápida y Plan de Manejo de los Parques Nacionales Defensores del Chaco, Teniente Enciso y Médanos del Chaco.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Elaboración del la Evaluación Ecológica Rápida y Plan de Manejo de los Parques Nacionales Defensores del Chaco, Teniente Enciso y Médanos del Chaco. Componente Fauna: Anfibios y Reptiles.  
 Integrantes: L. Villalba; A. Weiler;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### New Mexico State University - N.M.S.U.

#### Vínculos con la Institución

1997 - 1997 **Funcionario/Empleado - Asistente de Enseñanza** C. Horaria: 15

#### Actividades

1/1997 - 5/1997 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Manejo de Fauna Silvestre  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Ictiología - FWSCE 482  
 -Introduccion a la Ornitología  
 -Técnicas de Manejo de Fauna Silvestre

### Social Finance International - SFI

#### Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Asesor Experto en Conservación** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Asesor del Proyecto: Diseño de una propuesta de esquema de pago por resultados que pueda ser implementado por el SERNANP del Peru para contribuir con la meta 30x30

### Switzerland School - SS

Vínculos con la Institución

1993 - 1994 **Funcionario/Empleado - Profesora de Ciencias Naturales**

C. Horaria: **9**

### Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente de Postgrado**

C. Horaria: **2**

#### Actividades

- 5/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Mestría en Gestión Ambiental  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Conservación de la Biodiversidad
- 3/2011 - 4/2011 Docencia/Enseñanza, Maestría en Gestión Ambiental  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Conservación de la Biodiversidad

### Wildlife Conservation Society - WCS

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Consultoría de Investigación**

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: En el marco del proyecto Asociativo WCS/FACEN 14-INV-059 "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca"

### World Wildlife Fund - WWF

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Miembro del Comité Asesor**

C. Horaria: **2**

#### Actividades

- 4/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, World Wildlife Fund  
**SALVAGUARDANDO ECOSISTEMAS SUBVALORADOS: PROTECCIÓN, MANEJO Y RESTAURACIÓN DE PASTIZALES Y SABANAS EN ARGENTINA, COLOMBIA Y PARAGUAY - SULU**  
Participación: Otros  
Descripción: El proyecto pretende implementar intervenciones bajo tres pilares claves "Proteger, Gestionar, Restaurar" con un enfoque multisectorial, para que los ecosistemas de pastizales y sabanas en Argentina (Chaco Húmedo y Pampas), Colombia (Orinoquía) y Paraguay (Pantanal y Chaco) estén protegidos, manejados de forma sostenible y restaurados dentro de paisajes resilientes, conectados y productivos. Estas actividades se complementarán con esfuerzos políticos y de comunicación para asegurar que los pastizales y las sabanas sean elevadas a las agendas políticas (inter)nacionales. Además, se apoyará la investigación científica, el intercambio de conocimientos y la creación de redes para posicionar la importancia de los pastizales y las sabanas para la conservación de la biodiversidad y la producción de alimentos respetuosos con el clima.  
Integrantes: A. Weiler(Responsable)  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor - BMUV (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

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

Mi formación académica se orienta al estudio de la biodiversidad y su conservación. Soy Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Asunción (UNA) y obtuve una Maestría en Ciencias con énfasis en Manejo de Vida Silvestre por la New Mexico State University, Estados Unidos. Culminé el doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad en la Universidad de Salamanca, España, con una tesis sobre el valor de paisajes ganaderos para la conservación de la fauna del Chaco Seco paraguayo. Esta trayectoria me ha permitido integrar conocimientos de zoología, ecología y conservación aplicada.

En el ámbito docente, me desempeño como Profesora Titular del Área de Zoología del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) de la UNA. Desde esta posición, dicto asignaturas en la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Participo en programas de postgrado a nivel de especialización, maestría y doctorado en la UNA y en la Universidad Nacional de Itapúa (UNI), abordando temas como ecología de la conservación, manejo de biodiversidad y gestión de proyectos científicos. Mi labor docente combina teoría con práctica, formando profesionales con sólida base científica y compromiso con la conservación. En la gestión académica, me desempeño actualmente como Directora del Departamento de Biología de la FACEN y anteriormente ocupé la Dirección de Postgrado de la misma facultad. Fui Coordinadora de las maestrías en Biología de la Conservación y en Biodiversidad y Sistemática, y gestioné la organización de múltiples eventos científicos y académicos. Esta experiencia ha fortalecido mi capacidad para liderar procesos institucionales, coordinar equipos interdisciplinarios y generar vínculos con actores nacionales e internacionales.

Desde 2016 actúo como tutora en el Programa de Iniciación Científica de la FACEN. Asimismo, oriento tesis de grado, maestría y doctorado en temas relacionados con ecología de fauna silvestre, biología de la conservación, monitoreo ambiental y tecnologías aplicadas. Mi enfoque en la tutoría busca no solo el desarrollo académico del estudiante, sino también su integración a redes científicas y su proyección profesional. Mi actividad investigativa se centra en la ecología y conservación de biodiversidad en ambientes naturales y agroproductivos. Coordino y participo en proyectos vinculados al monitoreo de fauna, análisis genéticos, conservación, diversidad en agroecosistemas y mitigación de impactos de actividades productivas. También realizo asesorías técnicas para organismos como WWF, Fundación Moisés Bertoni, el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales del Congreso Nacional. Soy fundadora y coordinadora del Movimiento Ciudadano Somos Yaguareté, que articula ciencia, arte y conservación. Esta experiencia combina investigación aplicada, gestión ambiental y comunicación científica.

Mi contribución global se orienta al fortalecimiento del conocimiento sobre la biodiversidad paraguaya y a la mejora en la gestión de los recursos naturales desde un enfoque científico, educativo y participativo. A través de la docencia, la investigación, la formación de recursos humanos y la colaboración interinstitucional, trabajo para que la ciencia sea una herramienta efectiva en la toma de decisiones y en la construcción de un desarrollo más sostenible y justo para el país..

## Producción Técnica

### Productos tecnológicos

#### 1 A. Weiler; Troche, A; Figueres, V.; Luz led Antidepredatoria, 2025.

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Disuadir a depredadores de atacar ganado domestico. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: FACEN - UNA y Somos Yaguarete.

Observaciones: El objetivo de esta accion es disponibilizar los planos e intructivos para la fabricacion local del dispositivo. Estos dispositivos se fabrican con filamentos de botellas PEP recicladas, contribuyendo asi a la disminucion de plasticos. La financiacion proviene de Somos Yaguarete en el marco del proyecto multicentrico "MULTI01-11 Producción, salud y biodiversidad en ambientes ganaderos" cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.

### Organización de eventos

#### 1 Giménez D.; A. Weiler; Simposio de Fototrampeo, 2025. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociacion paraguaya de Mastozología

Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Actividad organizada en el marco del II Congreso Paraguayo de Zoología

#### 2 A. Weiler Workshop: Una Salud en Paraguay: Integrando Ciencia e Innovación por la Salud Global , 2025. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Observaciones: Actividad realizada en el marco del Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones de la DACEN - UNA.

#### 3 A. Weiler; Ingrid Seall; Valiente E.; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez ; Johanssen, A.; Albertini, M.P.; Exposición de Somos Yaguareté, 2022. (Exposición)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Somos Yaguareté

Evento itinerante: Si. Duración: 40 semanas. Lugar: Feria del Libro, Toyotoshi, Centro Paraguayo Japonés, Shopping del Sol, Pinedo Shopping

Observaciones: Somos Yaguareté nació como un colectivo ciudadano con base en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (UNA). Se exhibieron 18 yaguaretés en tamaño real, creados en fibra de vidrio por la artista plástica Ingrid Seall y luego intervenidos por 18 reconocidos artistas nacionales. Las majestuosas obras con siluetas de felinos estuvieron exhibidas en el varios sitios con entrada libre y gratuita durante el mes de diciembre de 2022.

#### 4 A. Weiler; Ingrid Seall; B. Zaldivar; P. Salinas; Valiente E.; K. Chavez ; Ramos Y.; Johanssen, A.; Somos Yaguarete , 2021. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Somos Yaguareté

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 48 semanas. Lugar: Congreso Nacional, BCP, Shopping del Sol, Toyotoshi, FACEN, C

#### 5 A. Weiler V Jornadas Paraguayas de Mastozología, 2021. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación paraguaya de Mastozoología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

**6 A. Weiler XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica, 2018. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: GRAN NOBILE HOTEL & CONVENTION. Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Miembro del comité organizador en conjunto con , Itaipu Binacional, WCS, WWF, Guyra Paraguay, COMFAUNA, Fundación Moises Bertoni, SEAM

Cursos de corta duración dictados

**1 A. Weiler; Valiente E.; K. Chavez ; P. Salinas; Johanssen, A.; B. Zaldivar; El fototrampeo: Bases para la organización de los datos generados dentro del monitoreo de la fauna silvestre, 2024. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Cede de WWF Paraguay en Filadelfia.. Ciudad: Filadelfia Paraguay.

Observaciones: Del curso participaron guardaparques de los Parques Nacionales Defensores del Chaco, Teniente Enciso y Chovoreca, también del Programa de Comunidades Indígenas y funcionarios de WWF' Paraguay.

**2 A. Weiler Introducción al uso de cámaras trampa para el estudio de vida silvestre, 2018. (Extensión extracurricular)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus Unversitario. Ciudad: San Lorenzo.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 A. Weiler; B. Zaldivar; Valiente E.; P. Salinas; K. Chavez ; Johanssen, A.; El Yaguareté, 2024.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Infografía sobre historia de vida y conservación del Yaguareté..

Observaciones: Se imprimieron 1.500 copias para distribuir en escuelas.

**Producción Bibliográfica**

Libros y capítulos de libros publicados

**Libros publicados**

**1 Romero, C.; A. Weiler; P. Salinas; B. Zaldivar; K. Chavez ; Valiente E.; Johanssen, A.; Biodiversidad del Chaco. Dinamicas motivadoras para trabajar en grupo., San Lorenzo, FACEN - UNA, 2025, p. 108, ISSN/ISBN: 978-99989-1-434-6**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9998

Observaciones: Esta obra fue realizada gracias a la colaboración de Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN UNA, WWF-Paraguay y Somos Yaguareté, fue financiada a través del proyecto "Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la Supervivencia del Jaguar y sus presas"

**2 A. Weiler Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2023, ISSN/ISBN: 978-99953-59-16-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

**3 A. Weiler Animales asombrosos del Chaco, Asunción, En Alianza, 2019, p. 56**

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

Medio: Papel.

Observaciones: El libro pretende promover la conservación de fauna silvestre chaqueña. Está destinado a niños y adolescentes.

**4 A. Weiler; K. NÚÑEZ; S. PERIS; F. SILLA; K. AIRALDI; G. GONZÁLEZ; F. Cubilla; P. Salinas; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; Ramos Y.; Guía para la Identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco, FACEN -UNA, 2019, p. 127, ISSN/ISBN: 978-99967-0-774-2**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguay, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

**5 L. Villalba; Macedo Sienrra A. M.; F. MERELES; A. Brusquetti; A. Weiler; Velazquez M.; Castillo H.; Fernandez R.; Barboza F.; Cañete L.; Van Humbeck, A.; Oporto O.; Echeverría Medina, C.; Villalba J.; Actualización Evaluación Ecológica Rápida Parque Nacional Defensores del Chaco (en prensa), 2016**

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

Observaciones: Esta publicación incluye la compilación y evaluación de nueva información biológica, geográfica y social del Parque Nacional Defensores del Chaco, Paraguay.

- 6 A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; E. LAVILLA; S. PERIS; D. BALDO; Anfibios del Paraguay, Asunción, 2013, p. 126, ISSN/ISBN: 9995327187**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3271

Observaciones: La guía ofrece información acerca de las diez familias de anfibios del Paraguay y contiene una ficha informativa de las 85 especies presentes en el país. Cada ficha contiene información acerca de la clasificación taxonómica de la especie, nombre común, caracterización, datos biológicos de la especie, distribución regional y nacional y comentarios acerca del estado de conservación u otros datos significativos de las mismas. Las fichas están ilustradas con fotografías de las especies y un mapa de distribución según colectas científicas realizadas en el país. La guía también ofrece una clave de identificación de las especies presentes en el país y un glosario, así como capítulos que discuten la relación de los anfibios con la cultura paraguaya, la diversidad de anfibios del país y las amenazas para su conservación.

Esta obra también fue editada en formato digital y distribuida a través de un cd interactivo.

#### Capítulos de libros publicados

- 1 Saldívar, S; Rojas V.; Giménez D.; Abba, A.; R. Ayala; Barreto, R.; Cartes J.; Castillo H.; Cuéllar, E.; de la Sancha N.; I. Gamarra; Giordano, A.; Kowalewski M.; López J.; Martínez, V.; N. Mujica; Neris, N.; Ortíz M.; Ramírez, F.; S. Ríos; Ruiz, M.; Sánchez, J.; Smith, P.; R. Stevens; Teta, P.; Thompson, J.; Torres, J.; Velazquez M.; Velilla, M.; L. Villalba; A. Weiler; LOS MAMÍFEROS AMENAZADOS DEL PARAGUAY. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay, Asunción, 2017, p. 27-33, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 2 Giordano, A.; Giménez D.; Martínez, V.; Rojas V.; Saldívar, S; Velilla, M.; R. Ayala; López J.; Velazquez M.; Thompson, J.; Cartes J.; Castillo H.; N. Mujica; A. Weiler; A. WEILER; L. Villalba; Ramírez, F.; Carnívora: Los carnívoros. In: (Org.). Libro rojo de los Mamíferos del Paraguay, Asunción, 2017, p. 81-101, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 3 L. Villalba; A. Weiler; Plan de Acción para el manejo y la conservación del jaguarete en Paraguay. Manejo In Situ (en prensa). In: (Org.). Plan de manejo de la paraguay 2017 - 2027 2016 Panthera onca, 2016, p. 48-50, ISSN/ISBN: 978-99967-717-**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 F. MERELES; A. Weiler; H. VERA; O. Rodas; PERSPECTIVAS PARA UNA VISIÓN DE BIODIVERSIDAD EN EL CHACO BOREAL, PARAGUAY. In: Fernández Reyes, L., A. Volpedo, M. Salgot(Org.). . Evaluación ambiental integral de ecosistemas degradados de Iberoamérica: experiencias positivas y buenas prácticas., Barcelona, España, Red CYTED, 2014, p. 43-58, ISSN/ISBN: 978-959-7167-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--959-

Palabras Clave: corredores biológicos; biodiversidad; chaco;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; P. Salinas; A. Weiler; K. NÚÑEZ; Amphibian Diversity in Agricultural Ecosystems of Southern Paraguay: Comparison Across Sites and stages of the rice production process, Revista Latinoamericana de Herpetología, v. 8 f: 3, p. 80-94, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

Observaciones: Los datos fueron obtenidos en el marco del proyecto PINV18-818: Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones, el cual fue financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 2 Martínez, N.; K. AIRALDI; M. B. Barreto; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez ; Valiente E.; Ramos Y.; A. Weiler; (RELEVANTE) Patrones de comportamiento del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo, Reportes Científicos de la FACEN, v. 15 f: 2, p. 92-98, 2024.**

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

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

Palabras Clave: etograma; cámaras-trampa; fotografías; conductas; hábitos;

Observaciones: Trabajo realizado por el grupo de investigación del Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN - UNA. Financiado por CONACYT y la FACEN mediante el proyecto 14 - INV- 187 y el proyecto 059.

- 3 Laino, R; Musalem, K.; A. Weiler; Valiente E.; K. Chavez ; Ramos Y.; B. Zaldivar; P. Salinas; R. Owen; (RELEVANTE) **First records of Lowland Paca (*Cuniculus paca*) in the Paraguayan Chaco, Mammalia, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461

Palabras Clave: akutipak; camera-trap; distribution;

- 4 A. ESQUIVEL; S. PERIS; M. Velázquez; R. Irala; N. Cantero; R. Zarza; A. Weiler; (RELEVANTE) **LA ORNITOLOGÍA EN EL PARAGUAY : UNA REVISIÓN DE LOS PATRONES DE INVESTIGACIÓN DURANTE 25 AÑOS (1995 - 2019), El Hornero, v. 38 f: 1, p. 22-34, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1850-4884

- 5 L Soares; E Ruelas Inzunza; A. Weiler; (RELEVANTE) **Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future, Ornithological Applications,, v. 125 f: 1, p. 1-31, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0010-5422

- 6 R. Owen; A. Weiler; Smith, P.; (RELEVANTE) **Recent photographic records, a new specimen, and a review of the distribution and habitat associations of *Caluromys lanatus*(Mammalia, Didelphidae) in Paraguay, Notas Sobre Mamíferos Sudamericanos, v. 5, p. 2-10, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788

Palabras Clave: arborealidad, bosque atlántico, distribución, hábitat, pastizales mesopotámicos; bosque atlántico;

- 7 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Mendoza, M; Ortíz, F.; P. Salinas; A. Weiler; **Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos luego de más de tres décadas,, Revista Latinoamericana de Herpetología, v. 5 f: 2, p. 102-106, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 8 P. Salinas; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; G. Zárate; Mendoza, M; A. Weiler; (RELEVANTE) **Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 13 f: 1, p. 10-19, 2022.**

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

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

Palabras Clave: agroecosistemas; mastozoología; humedales; fototrampeo;

Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 9 B. Zaldivar; K. Chavez ; Valiente E.; Ramos Y.; P. Salinas; A. Weiler; (RELEVANTE) **Uso de hábitat y patrones de actividad de los pecaríes labiado (*Tayassu pecari*) y de collar (*Pecari tajacu*) en paisajes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 13 f: 1, p. 20-27, 2022.**

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

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

Palabras Clave: agroecosistema; conservación; etología; fototrampeo; tayassuidae;

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 10 K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; Vera M.; A. Weiler; M. Dure; (RELEVANTE) **Diversidad alfa, beta y gamma de ensambles de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, Neotropical Biodiversity, v. 8 f: 1, p. 89-98, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808

Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 11 A. Weiler; R. Owen; (RELEVANTE) **First record of Brazilian Porcupine, *Coendou prehensilis* (Linnaeus, 1758) (Rodentia, Erethizontidae), from the Humid Chaco of Paraguay, Check List, v. 17 f: 4, p. 1117-1121, 2021.**

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

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

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA)

- 12 Laino, R; Musalem, K.; A. Weiler; González-Maya, J. F.; (RELEVANTE) **Roaming among humans: noteworthy records of jaguar (*Panthera onca*) close to human settlements in the Paraguayan Humid Chaco, Arxius de Miscellània Zoològica , v. 19, p. 197-204, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1698-0476

- 13 **Romero-Muñoz, A.; Benítez-López, A.; Zurell, D.; Baumann, M.; Camino, M.; Decarre, J.; Castillo H.; Giordano, A.; Gómez-Valencia, B.; Levers, C.; Noss, A.J.; Quiroga, V.; Thompson, J.; Torres, R.; Velilla, M.; A. Weiler; Kuemmerle, T.; (RELEVANTE) Increasing synergistic effects of habitat destruction and hunting on mammals over three decades in the Gran Chaco, *Ecography*, v. 43, p. 954-966, 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0906-7590

- 14 **Tabilo, D.; A. Weiler; A. ESQUIVEL; Musalem, K.; B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; P. Salinas; Ramos Y.; (RELEVANTE) Confirmation of the presence of *Dasyprocta azarae* in the Paraguayan Chaco, *Therya*, v. 1 f: 1, p. 54-57, 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.

- 15 **Mendoza, M; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Ampliación de la distribución de *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay, *Cuadernos de herpetología*, v. 34 f: 1, p. 131-133, 2020.**

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

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

Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 16 **F. MERELES; Céspedes, G.; Cartes J.; Goerzen, R.; de Egea, J.; Rodríguez, L.; Yanosky, A.; L. Villalba; A. Weiler; Cacciali, Pier; Biological Corridors as a Connectivity Tool in the Region of the Great American Chaco: Identification of Biodiversity Hotspots in the Ecoregions of the Paraguayan Chaco, *Research in Ecology*, v. 2 f: 1, p. 27-36, 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2661-3379

- 17 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; (RELEVANTE) Forest matters: Use of water reservoirs by mammal communities in cattle ranch landscapes in the Paraguayan Dry Chaco, *Global Ecology and Conservation*, v. 23, p. 1-12, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de Mamíferos en Ambientes Productivos ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2351-9894

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 18 **A. Weiler; Albertini, M.S.; Heredia, M.; Bsrrreto, D.; (RELEVANTE) Evaluación de la sustentabilidad a escala de sistemas silvopastoriles en tres ecorregiones del Paraguay, *Revista Amazónica y Ciencia y Tecnología*, v. 8 f: 1, p. 24-39, 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1390-5600

- 19 **G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; (RELEVANTE) Nuevos Registros para la Herpetofauna de los Departamentos Central y Paraguarí, procedentes de humedales asociados al Complejo Ypoa, Paraguay, *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay* f: 23, p. 27-37, 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 20 **G. Zárate; A. Weiler; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; S. M. AMARILLA; Pech, J.; (RELEVANTE) Cámaras trampa como método de muestreo para aves del Chaco Seco paraguayo: una comparación con los métodos auditivos y visuales, *Revista de Biología Tropical*, v. 67 f: 4, p. 1089-1102, 2019.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-7744

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 21 **A. Etchegaray; A. ESQUIVEL; A. Weiler; (RELEVANTE) Estructura de las comunidades de aves de cuatro áreas verdes de la ciudad de Asunción, Paraguay, *Revista de Ciencias Ambientales (Tropical Journal of Environmental Sciences)*, v. 52 f: 2, p. 184-207, 2018.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1409-2158

- 22 K. AIRALDI; M. E. Torres; M. B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; R. Stevens; (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, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 23 A. Ortega; A. Weiler; (RELEVANTE) Diversidad de vertebrados muertos por atropellamiento vehicular y zonas de mayor impacto en la Ruta III General Elizardo Aquino, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 1, p. 31-41, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X  
 Palabras Clave: carreteras; colisiones; mortalidad; anfibios; reptiles; aves; mamíferos;
- 24 A. Weiler; Carlos A. Julio; F. Cubilla; B. Garcete-Barrett; (RELEVANTE) Lissonomimus auratopilosus Di Iorio (Coleoptera: Cerambycidae: Trachyderini), un nuevo registro para Paraguay, con consideraciones biogeográficas sobre el género , Revista Chilena de Entomología, v. 43, p. 67-70, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-740X  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 25 A. Weiler; K. NÚÑEZ; (RELEVANTE) Gasteroid fungi as diet component of the hairy armadillo, Chaetophractus villosus (Cingulata, Chlamyphoridae), in the Dry Chaco Region of Paraguay , Revista Biodiversidad Neotropical f: 7, p. 165-167, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-5426  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 26 M. Campi; Y. Maubet; A. Weiler; G. Moreno; BATTARREA PHALLOIDES (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO , Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid f: 41, p. 119-123, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0214-140X  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 27 A. Weiler EDITORIAL. Apuestas de la FACEN al desarrollo del conocimiento y la investigación científica., Reportes Científicos de la FaCEN, v. 8 f: 1, p. 3-4, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 28 A. Weiler; A. Ortega; PRIMER REGISTRO DE CHIRONIUS QUADRICARINATUS (SERPENTES, COLUBRIDAE) PARA EL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY, Kempffiana, v. 12 f: 2, p. 54-56, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652  
 Palabras Clave: distribución; nuevo registro; sudamérica;
- 29 A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; A. CABALLERO; F. BAUER; R. Cardozo; Aves de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypacarai, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XX, p. 63-73, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123  
 Observaciones: Datos del Proyecto Las aguas del Lago Ypacarai - Análisis a través de bioindicadores. Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y la Dirección General de Investigación del Rectorado Universidad Nacional Asunción (DGI UNA).
- 30 K. NÚÑEZ; A. Weiler; Ensamble de anuros de la Estancia Montania en el Chaco Seco (Boquerón, Paraguay)., Reportes Científicos de la FaCEN, v. 6 f: 1, p. 41-44, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 31 M. Campi; Y. Maubet; A. Weiler; PODAXIS PISTILLARIS (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO, Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid, v. 39, p. 77-81, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0214-140X

Palabras Clave: hongos gasteroides; micobiota; boqueron;

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 32 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Powerful venom evidence in *Philodryas mattogrossensis* (Serpentes: Dipsadidae) feeding on a *Teiurus teiurus* (Sauria: Teiidae), *Herpetology Notes*, v. 8, p. 545-575, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 33 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Desafíos para la Conservación del Tatú Carreta (*Priodontes maximus*) en el Chaco Paraguayo, *Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 3 f: 1, p. 5-13, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 34 **A. Weiler; K. AIRALDI; 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. 60-62, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 35 **A. Weiler Editorial. Año Internacional de la Diversidad Biológica, *Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 1 f: 2, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 36 **A. Weiler; K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; K. NÚÑEZ; Inventario de Anuros de Surubí'i, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 2, p. 23-30, 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 37 **I. AVILA; A. Weiler; H. VERA; Estudio de la Actividad Reproductiva de los peces del Riacho San Francisco, Dpto. Central, Paraguay, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 3, p. 23-28, 2007.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Observaciones: Datos del Proyecto Estudio de la Actividad Reproductiva de los peces del Riacho San Francisco, Dpto. Central, Paraguay. Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y la Dirección General de Investigación del Rectorado Universidad Nacional Asunción (DGI UNA).
- 38 **A. Weiler Nouvelle localité pour *Acanthochelys macrocephala* (Rhodin, mittermeier & McMorris, 1984) au Paraguay, *Manouria, Manouria*, v. 33, p. 24-25, 2006.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1422-4542

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **A. Weiler Registros de interacción de *Desmodus rotundus* con la fauna silvestre presente en el Chaco paraguayo.. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Peru Libro de Resúmenes. 2024.**  
Medio: Internet.
- 2 **P. Salinas; B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; Albertini, M.P.; P. Gonzalez; A. Weiler; Análisis de la diversidad de mamíferos en ambientes ganaderos y bosques nativos del departamento de Presidente Hayes, Chaco paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 Jujuy, Argentina Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 3 **Ramos Y.; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; P. Salinas; A. Weiler; Presencia de mamíferos medianos y grandes en un paisaje productivo del Cerrado, Chaco paraguayo.. In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 2023 Jujuy, Argentina Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 4 **K. Chavez ; Ramos Y.; B. Zaldivar; Valiente E.; P. Salinas; Molinas, C.; A. Weiler; Trazando un futuro para el jaguar: conservación, comunidad y coexistencia en el Chaco y Pantanal paraguayo.. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 Jujuy, Argentina Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 5 **B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; P. Salinas; Ramos Y.; A. Weiler; C. Morales; Monitoreo de las tres especies de pecaríes presentes en el Chaco paraguayo: abundancia relativa y patrones de actividad.. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 Jujuy, Argentina Libro de Resúmenes. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.

- 6 **A. Weiler; B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; Ramos Y.; Tabilo, D.; D. Salas; A. ESQUIVEL; s. Fernandez; V. Franco; López J.; Molinas, C.; Identificación de jaguares (*Panthera onca*) y sus presas naturales en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazu Libro de Resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos son Resultados del Proyecto Salvando al Jaguar, un embajador para Las Américas, WWF-Paraguay, Fundación Moisés Bertoni y el Núcleo de Investigación de la Biodiversidad FACEN-UNA.
- 7 **Valiente E.; A. Weiler; B. Zaldivar; K. Chavez ; P. Salinas; Ramos Y.; Tabilo, D.; D. Salas; A. ESQUIVEL; s. Fernandez; V. Franco; Composición y diversidad taxonómica de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento Canindeyú, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazu Libro de Resúmenes - XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos datos son resultados del proyecto Salvando al Jaguar, un embajador para Las Américas, el cual es liderado por WWF-Paraguay con la colaboración de la Fundación Moisés Bertoni y el Núcleo de Investigación de la Biodiversidad FACEN-UNA
- 8 **Valiente E.; Ramos Y.; A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chavez ; Tabilo, D.; Amarilla, Y.; A. ESQUIVEL; Musalem, K.; Abundancia relativa y ocupación de hábitat de mamíferos medianos y grandes del Chaco seco en función del uso del suelo en el Departamento de Alto Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Zoología 2021.**  
Medio: Internet.
- 9 **G. Zárate; K. NÚÑEZ; A. Weiler; Ortíz, F.; P. Salinas; Mendoza, M; Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología.. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 10 **Ortíz, F.; P. Salinas; K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Mendoza, M; AVIFAUNA EN AGROECOSISTEMAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 11 **G. Zárate; K. NÚÑEZ; A. Weiler; Ortíz, F.; P. Salinas; Mendoza, M; Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios.. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 12 **P. Salinas; Ortíz, F.; K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Mendoza, M; AVES EN AREAS RECUPERADAS DE PRESIONES AGRICOLAS EN SANTIAGO-MISIONES, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Anales. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 13 **P. Salinas; A. Weiler; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; G. Zárate; Mendoza, M; DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN ARROZALES DE LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 14 **Ortíz, F.; G. Zárate; K. NÚÑEZ; Mendoza, M; P. Salinas; A. Weiler; Ampliación de la distribución de *Drymarchon corais* (Boie, 1827) (Reptilia: Serpentes: Colubridae) en Paraguay. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.

Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 15 A. Weiler Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos tras 38 años. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 16 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; P. Salinas; Mendoza, M; A. Weiler; Reptiles asociados a ecosistemas agrícolas del sur de Paraguay. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 17 P. Salinas; A. Weiler; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; G. Zárate; Mendoza, M; MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN CAMPOS DE CULTIVO DE ARROZ EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asuncion Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 18 A. Weiler Genética de Carnívoros Chaqueños y los desafíos para la conservación del yagareté en Paraguay. In: III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, 2021 Asunción Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del proyecto PINV 18-531: Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo, Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 19 A. Weiler; Gayoso, E.; Barrios, J.; K. Chavez ; Ramos Y.; Valiente E.; B. Zaldivar; Tabilo, D.; Rivarola, C.; L. Villalba; Polisar, J.; Maffei, L.; Wultsch, C.; Identificación de carnívoros y su dieta mediante el análisis molecular de heces provenientes del Chaco Seco paraguayo. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asuncion Libro de Resúmenes -V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. . 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del proyecto PINV 18-531: Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo, Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 20 A. Weiler Validación de un método rápido para la extracción de ADN total de heces de mamíferos medianos y grandes.. In: VI Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asuncion 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del proyecto PINV 18-531: Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo, Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 21 K. Chavez ; A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; Valiente E.; Tabilo, D.; Albertini, M.P.; Ramos Y.; Viñales, G.; Montoya, F.; Diversidad de Mamíferos medianos y grandes del Chaco Humedo del Departamento de Alto Paraguay, Paraguay, en relacion al tipo de habitat.. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asuncion Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al proyecto Plan de monitoreo de Biodiversidad: Proyecto Corazón Verde del Chaco, liderado por Quadriz Paraguay S.A. con la colaboracion de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN- UNA).
- 22 B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chavez ; Ramos Y.; Valiente E.; P. Salinas; Patrones de actividad del tagua (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagomu wagneri) y sus principales depredadores en el chaco seco, Boqueron, Paraguay . In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología 2021.**  
 Medio: Internet.

- 23 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Ortíz, F.; P. Salinas; Mendoza, M; Avifauna asociada a los arrozales en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 24 A. ESQUIVEL; A. Weiler; B. Zaldivar; Tabilo, D.; Valiente E.; K. Chavez ; Musalem, K.; P. Salinas; Amarilla, Y.; Ramos Y.; Diversidad y Ocupación de mamíferos, con relación a los Agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay.. In: V Encuentro de Investigadores , 2020 Asuncion Libro de Resumenes. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 25 A. Weiler; B. Zaldivar; Amarilla, Y.; Valiente E.; K. Chavez ; P. Salinas; Tabilo, D.; Ramos Y.; A. ESQUIVEL; Musalem, K.; COMPOSICIÓN Y PATRONES DE ACTIVIDAD DIARIA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN DOS ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO PARAGUAYO. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resumenes. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Nucleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).
- 26 A. Weiler; Ramos Y.; D. Salas; Tabilo, D.; B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; A. ESQUIVEL; s. Fernandez; V. Franco; MONITOREO PRELIMINAR DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA RESERVA MBARACAYÚ, DEPARTAMENTO CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de Resumenes. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 27 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes 2019. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 28 A. Weiler; L. Villalba; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Pumas y jaguares en ambientes agropecuarios del chaco seco ¿Cómo evitar que los depredadores se conviertan en presas?. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes 2019. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Nucleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).
- 29 Mendoza, M; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Nuevo registro Ecorregional de *Atractus reticulatus* Boulenger, 1885 (Reptilia: Serpientes: Dipsadidae) en Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes. . 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 30 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología.. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 31 K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; M. Duré; Diversidad taxonómica de tres ensamblajes de anuros y reptiles en los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.

Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 32 **K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; M. Duré;** **Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 33 **K. AIRALDI; A. Weiler; Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN), Universidad Nacional de Asunción. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

- 34 **Amarilla, Y.; A. Weiler; B. Zaldivar; Comportamiento y patrones de actividad diaria del guasúvira (Artiodactyla: Cervidae: Mazama gouazoubira) en agroecosistemas del Chaco Seco paraguayo. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 35 **F. Cubilla; A. Weiler; S. PERIS; P. Salinas; R. Zarza; T. López; G. Rivas; A. ESQUIVEL;** **Identificación de familias de macroinvertebrados bioindicadores presentes en los cursos de agua de la Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento (Departamento Itapúa, Paraguay).. In: I Encuentro Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

Observaciones: Datos del Proyecto PINV15-2 Evaluación del impacto de agro-químicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

- 36 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA;** **Los bosques sí importan: patrones de uso de aguadas por comunidades de mamíferos medianos y grandes en un establecimiento ganadero del Chaco Seco paraguayo.. In: I Encuentro Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 37 **Ramos Y.; A. Weiler; K. Chavez ; B. Zaldivar; Valiente E.; P. Salinas;** **Actividad y uso de hábitat de Conepatus chinga (Carnívora: Mephitidae) en relación a la cobertura forestal en un establecimiento ganadero del Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 38 **K. AIRALDI; M. Vaira; F. SILLA; G. Llorente; Valiente E.; K. Chavez ; A. Weiler; L. Aquino;** **Iniciativas para la conservación de los anfibios de la Reserva Natural Privada Morombí, Canindeyú, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

- 39 **A. Weiler; K. Chavez ; Ramos Y.; B. Zaldivar; Valiente E.; Amarilla, Y.; P. Salinas; Tabilo, D.;** **Comercialización de carne silvestre procedente de la cacería ilegal a lo largo de la Ruta Transchaco (Ruta 9: Dr. Carlos Antonio López, Región Occidental, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

- 40 **Tabilo, D.; A. Weiler;** **Confirmación de la presencia de Dasyprocta azarae (Rodentia: Dasyproctidae) en la Región Occidental del Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**

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

- 41 Valiente E.; A. Weiler; K. Chavez ; B. Zaldivar; Ramos Y.; P. Salinas; **Patrones de actividad y uso de hábitat de felinos chaqueños (Carnivora: Felidae) en paisajes ganaderos, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 42 A. Weiler; Valiente E.; B. Zaldivar; Ramos Y.; P. Salinas; K. Chavez ; M. Mongelós; A. Ostertag; A. ESQUIVEL; **Monitoreo de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento ganadero Osterland (Departamento Boquerón, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**  
Medio: Internet.
- 43 B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chavez ; Ramos Y.; Valiente E.; P. Salinas; **Preferenciade hábitat y actividad diaria del taguá (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagonuswagneri) en establecimientos ganaderos del Chaco Seco, DepartamentoBoquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 44 L. Villalba; A. Weiler; Ortíz M.; A. Brusquetti; **Uso de cencerros como técnica antidepredatoria en conflictos de felinos con ganado en el Chaco Seco paraguayo. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este - Paraguay Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 45 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; S. PERIS; **Abordaje del conflicto entre productores pecuarios y grandes felinos (Panthera onca y Puma concolor) por la depredación de ganado vacuno. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este - Paraguay Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 46 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; **Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos Central y Paraguari procedentes de humedales asociados al complejo Ypoa, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 47 Ortíz, F.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Mendoza, M; A. Weiler; **Patrón de coloración in vivo de Melanophriniscus paraguayensis, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Libro de Resúmenes. 2018.**  
Medio: Internet.
- 48 Mendoza, M; Vera M.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; **Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 49 Mendoza, M; Vera M.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; **Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguari, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 50 K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; **Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoa en la región oriental del Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 51 A. Weiler; L. Villalba; K. NÚÑEZ; S. PERIS; F. SILLA; **Espacio, tiempo y tamaño: ¿cómo influyen en la depredación de ganado vacuno por grandes felinos (Panthera onca y Puma concolor)? In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
- 52 Mendoza, M; Vera M.; G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; A. Weiler; **Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoa en el Distrito de nueva Italia, Central, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
Medio: Internet.
- 53 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; López J.; R. Ayala; **¿Qué se conocen sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoa?. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología / III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.

- 54** Ortíz, F.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Mendoza, M; A. Weiler; **Variación en el patrón de pigmentación in vivo de Melanophriniscus paraguayensis en humedales del Complejo Ypoa. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 55** Valiente E.; A. Weiler; K. AIRALDI; **Actividad y comportamiento de los zorros patas negras *Cercocyon thous* (L.), y patas amarillas, *Lycalopex gymnocercus* G. Fischer, en agroecosistemas, chaco seco paraguayo. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia Foz de Iguazu 2018.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 56** Ramos Y.; A. Weiler; K. AIRALDI; **Comportamiento y patrones de actividad diaria del tapir *Tapirus terrestris* (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del chaco seco (Boquerón, Paraguay). In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Medio: Otros.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 57** A. Weiler; L. Villalba; S. PERIS; F. SILLA; **Apropiación de Técnicas antidepredatorias por productores pecuarios: formando núcleos para la conservación del jaguarete (*Panthera onca*) a nivel de paisaje, Chaco Seco, Boquerón. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-059 Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie *Panthera onca*. - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 58** A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; S. PERIS; **Descripción de la depredación de ganado vacuno por puma (*Puma concolor*) y jaguar (*Panthera onca*) en Estancia San Juan, Chaco Seco, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 59** K. AIRALDI; H. Torres; B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; R. Stevens; **Quirópteros del Campus de la universidad Nacional de Asunción - Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 60** A. Weiler; F. Cubilla; Carlos A. Julio; S. PERIS; F. SILLA; **Diversidad de coleópteros asociados a elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguayo, con cinco nuevos registros para el país. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 61** B. Zaldivar; A. Weiler; K. AIRALDI; **Comportamiento y actividad del pecarí labiado, *Tayassu pecari* y de collar de Pecarí tajacu en paisajes ganaderos del chaco seco, Paraguay. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 62** Ramos Y.; A. Weiler; K. AIRALDI; **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 / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.

- Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 63 B. Zaldivar; A. Weiler; K. AIRALDI; 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 / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 64 A. Weiler; N. Mujica; Comunidad de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento Ganadero "Rancho Karanda", Río Verde, Presidente Hayes, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 65 K. Chavez ; A. Weiler; K. AIRALDI; Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del chaco seco Paraguay. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 66 P. Salinas; A. Weiler; K. AIRALDI; Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (tapiti boli) en relación con su depredadores naturales, en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 67 A. Weiler; A. ESQUIVEL; S. PERIS; F. SILLA; P. Salinas; Caracterización de la diversidad de aves en relación con los elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguayo. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 68 P. Salinas; A. Weiler; K. AIRALDI; Aspectos ecológicos de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en ambientes ganaderos del chaco seco Paraguay (Departamento de Boquerón Paraguay). In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
- 69 Saldívar, S; Rojas V.; Giménez D.; Abba, A.; R. Ayala; Cartes J.; Castillo H.; Cuéllar, E.; I. Gamarra; Giordano, A.; Kowalewski M.; López J.; Martínez, V.; N. Mujica; Neris, N.; Ortíz M.; Ramírez, F.; S. Ríos; Ruíz, M.; de la Sancha N.; Sánchez, J.; Smith, P.; R. Stevens; Teta, P.; Thompson, J.; Torres, J.; Velazquez M.; Velilla, M.; L. Villalba; A. Weiler; El proceso de elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay 2017. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología Libro de Resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
- 70 G. GONZÁLEZ; A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; F. Cubilla; S. PERIS; F. SILLA; Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montania en el chaco seco (Boquerón Paraguay). In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 71 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y resptiles de los departamentos Central y Paraguarí. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.

- 72 Ramos Y.; A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; G. GONZÁLEZ; F. Cubilla; P. Salinas; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; F. SILLA; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguayo. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 73 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. Cubilla; A. ESQUIVEL; Carlos A. Julio; El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del chaco Seco paraguayo. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 74 Mendoza, M; Vera M.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Diversidad Florística asociada a los humedales del Complejo Ypoa. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resúmenes 2018. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.
- 75 K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoa. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción Programa y Resumen 2018. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 76 G. Zárate; A. Weiler; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistema del chaco seco paraguayo medida a través de cámaras trampa. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia , 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 77 Mendoza, M; Vera M.; K. NÚÑEZ; G. Zárate; A. Weiler; Ortíz, F.; Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguarí, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Internet.
- 78 K. NÚÑEZ; A. Weiler; K. AIRALDI; G. GONZÁLEZ; Produção bibliográfica da área de herpetologia da "Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad Nacional de Asunción". In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.  
Observaciones: El libro de resúmenes se encuentra en prensa.
- 79 L. Villalba; A. Weiler; A. Brusquetti; Ortíz M.; P. Salinas; Apropriación de técnicas antidepredatorias en 7 estancias del Departamento Alto Paraguay, Chaco. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este - Paraguay Libro de resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 80 Sáenz, F.; L. Villalba; A. Weiler; Vargas, N.; Calonge, B.; Peralta, N.; Sánchez, J.; Manejo del conflicto entre fauna silvestre y sistemas productivos. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este - Paraguay Libro de Resúmenes. 2018.**  
Medio: Internet.
- 81 K. NÚÑEZ; A. Weiler; P. Salinas; Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia Foz de Iguazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.  
Observaciones: El libro de resúmenes se encuentra en prensa.
- 82 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; S. PERIS; Monitoreo de eventos de depredación de ganado vacuno por puma (Puma concolor) y Jaguar (Panthera onca) en Estancia San Juan, Chaco Seco, Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este - Paraguay Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.

- 83 A. Weiler; N. Mujica; Comunidad de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento Ganadero "Rancho Karanda", Río Verde, Presidente Hayes, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 84 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; López J.; R. Ayala; ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoa?. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 85 L. Villalba; S. Ríos; Giménez D.; Rojas V.; de la Sancha N.; Kowalewski M.; Ortíz M.; Ayala R.; A. Weiler; Cartes J.; El proceso de elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay . In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 86 K. Chavez ; A. Weiler; K. AIRALDI; Patrones de actividad y comportamiento del Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, Paraguay. . In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 87 Ramos Y.; A. Weiler; K. AIRALDI; Comportamiento y patrones de actividad del Tapir (Tapirus terrestris) (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay).. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 88 P. Salinas; A. Weiler; K. AIRALDI; 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 Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 89 Valiente E.; A. Weiler; K. AIRALDI; 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.. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 90 B. Zaldivar; A. Weiler; K. AIRALDI; Comportamiento y patrones de actividad de Tayassu pecari y del Pecari Tajacu en paisajes ganaderos del chaco seco, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 91 K. AIRALDI; A. Weiler; M. E. Torres; M. B. Barreto; G. Zárate; G. GONZÁLEZ; R. Stevens; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel.
- 92 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; S. PERIS; Descripción de la depredación de ganado vacuno por puma (Puma concolor) y jaguar (Panthera onca) en Estancia San Juan chaco seco Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel.

- 93 A. Weiler; L. Villalba; K. NÚÑEZ; S. PERIS; F. SILLA; Apropiación de técnicas antidepredatorias por productores pecuarios: Formando núcleos para la conservación del jaguarete (Panthera onca) a nivel de paisaje, Chaco seco Boquerón. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Papel.
- 94 K. NÚÑEZ; A. Weiler; K. AIRALDI; Herpetofauna de un establecimiento ganadero en el Departamento Boquerón, Paraguay. In: VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA, 2017 Campo grande - MS ANAIS - VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: anfibios; chaco; reptiles; riqueza;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 95 A. Etchegaray; A. ESQUIVEL; A. Weiler; Bird species diversity in groves and edges of forest patches of four green areas of the city of Asunción. In: III Ornithological Congress of the Américas, 2017 Puerto Iguazú - Argentina Book of Abstracts. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
- 96 A. Weiler; K. NÚÑEZ; Diversidad de mamíferos silvestres asociada a aguadas artificiales en paisajes ganaderos del chaco seco paraguayo. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Yguazu - Misiones - Arg Libro de Resúmenes. VI Reunión Binacional de Ecología. . 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: aguadas artificiales; chaco seco; fauna silvestre;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 97 A. Ortega; A. Weiler; Mortalidad de fauna silvestre por atropellamiento vehicular en la Ruta Nacional 3, Paraguay. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Yguazu - Misiones - Arg Cuaderno de Resúmenes. VI Reunión Binacional de Ecología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: atropellamiento; fauna; impacto;  
 Observaciones: El presente trabajo forma parte de la Tesis de Grado de la Ingeniera Ambiental Aurora Ortega, de la cual fui orientadora.
- 98 A. Weiler; K. NÚÑEZ; Caracterización espaciotemporal de la depredación de ganado por grandes felinos (Panthera onca y Puma concolor) en Estancia San Juan, Chaco Seco paraguayo: ¿Qué estrategias aplicar para reducir el conflicto?. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Yguazu - Misiones - Arg Libro de Resúmenes. VI Reunión Binacional de Ecología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: conflicto; puma; jaguar; ganado;  
 Observaciones: Los resultados forman parte del proyecto de investigación 14-INV-059 "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia para la conservación de la especie Panthera onca"
- 99 K. AIRALDI; M. E. Torres; M. B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; 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 Libro de resúmenes. XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 100 A. Weiler; K. NÚÑEZ; UTILIZACIÓN DE AGUADAS ARTIFICIALES POR MAMÍFEROS SILVESTRES EN ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO SECO, BOQUERÓN, PARAGUAY. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

- 101 R. Fariña; A. Weiler; PATRONES DE ACTIVIDAD DE CARNÍVOROS Y RELACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL PUMA (PUMA CONCOLOR) Y JAGUAR (PANTHERA ONCA) CON SUS PRESAS EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA MOROMBI, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ Y CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Los datos son parte de la tesis de Maestría de Rosalía Fariña de la cual fui Orientadora.
- 102 A. Weiler; K. NÚÑEZ; FACTORES QUE INFLUENCIAN LA DEPREDACIÓN DE GANADO POR GRANDES FELINOS (PANTHERA ONCA Y PUMA CONCOLOR) EN EL CHACO SECO, BOQUERÓN - PARAGUAY. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Internet.
- 103 A. Ortega; A. Weiler; MORTALIDAD DE MAMÍFEROS SILVESTRES POR ATROPELLAMIENTO VEHICULAR EN UN TRAMO DE LA RUTA III GRAL. ELIZARDO AQUINO. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Los datos son parte de la Tesis de Grado de la Ingeniera Ambiental Aurora Ortega de la cual fui orientadora.
- 104 A. Weiler; K. NÚÑEZ; HONGOS GASTEROIDES EN LA DIETA DEL ARMADILLO PELUDO, CHAETOPHRACTUS VILLOSUS (CINGULATA, DASYPODIDAE), EN EL CHACO SECO PARAGUAYO. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 105 K. AIRALDI; A. Weiler; K. NÚÑEZ; P Pérez-Estigarríbia; MAMÍFEROS DE LA COLECCIÓN ZOOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES. In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resúmenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 106 K. AIRALDI; K. NÚÑEZ; A. Weiler; A. CABALLERO; P Pérez-Estigarríbia; F. BAUER; A. CAROCINI; Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo LIBRO DE RESÚMENES ICPH. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.
- 107 K. NÚÑEZ; A. Weiler; ENSAMBLE DE ANUROS DE ESTANCIA MONTANÍA (DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN, PARAGUAY) A PARTIR DE UNA COLECTA OCASIONAL. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes ICPH. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.
- 108 P Pérez-Estigarríbia; A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; A. CABALLERO; F. BAUER; A. CAROCINI; R. Ayala; FIRST RECORD OF *Colobosaura modesta* (REINHARDT & LÜTKEN 1862) (SQUAMATA: GYMNOPTHALMIDAE) IN THE CORDILLERA DEPARTMENT, PARAGUAY. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes ICPH. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.
- 109 A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; P Pérez-Estigarríbia; DIVERSIDAD, DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE ANFIBIOS DEL PARAGUAY. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resúmenes ICPH. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Otros.
- 110 R. Fariña; A. Weiler; DENSIDAD POBLACIONAL DEL JAGUARETE (*Panthera onca*) Y SU RELACIÓN CON EL PUMA (*Puma concolor*), EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA MOROMBI, DEPARTAMENTO CAAZAPÁ Y CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: XI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre., 2014 Trinidad y Tobago Conservación y métodos de utilización alternativos y sostenibles para los animales neotropicales.. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel.

- 111 **H. CABRAL; A. Weiler; Los reptiles de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Asunción, Paraguay (CZCEN). In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 112 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Desafíos para la Conservación del Tatu Carreta (Priodontes maximus) en el Chaco Paraguayo. In: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2012 Salta Argentina Resúmenes-del-XCIMFAUNA. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
- 113 **A. Weiler; K. AIRALDI; Notas sobre el comportamiento predativo de la Ñacaniñá Estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco Paraguayo. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 114 **A. Weiler; K. AIRALDI; Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso (Departamento Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 115 **K. AIRALDI; A. Weiler; Anurofauna de Rancho Karanda, Río Verde, Chaco Paraguayo. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 116 **H. VERA; J. J. RESQUÍN; I. AVILA; A. Weiler; Elenco Sistemático de los Peces del Riacho San Francisco. In: Octava Jornada de Biología y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- 117 **K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; A. Weiler; Lista de Anfibios de la Sección de Herpetología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZ-CEN) UNA. In: Octava Jornada de Biología y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Vera M.; Mendoza, M; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
 Medio: Papel.
- 2 **K. AIRALDI; H. Torres; B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; R. Stevens; 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. ISSN/ISBN: 2523--611  
 Palabras Clave: mastofauna; conservación; murciélagos;  
 Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 3 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; López J.; R. Ayala; Vera M.; Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá. 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. ISSN/ISBN: 2523--611  
 Palabras Clave: diversidad; herpetofauna;  
 Observaciones: Proyecto PINV15-820 "Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoa". Financiado por el CONACYT a través del Programa Prociencia.

#### Documentos de trabajo

- 1 **A. Weiler Guía de anfibios y reptiles del complejo de humedales del Ypoá, Paraguay, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Conservar el Chaco para conservar el tatú carreta (*Priodontes maximus*) en el Paraguay, FACEN - La Revista, v. 7, p. 44-48, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 222--4-9
- 2 **A. Weiler Alumnos de piel dura, ABC Revista, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Entrevista Realizada por la periodista Marisol Palacios
- 3 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Reptiles del Chaco, una aproximación a la diversidad, con comentarios sobre especies representativas, Infoambiente, v. 2, p. 44-48, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2311--543  
Palabras Clave: reptiles; chaco;
- 4 **A. Weiler Anfibios del Paraguay, Revista de la FACEN, v. 6, p. 52, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2224-9702
- 5 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Última oportunidad, Revista Dominical del Diario ABC Color, p. 36-39, 2013.**  
Medio: Papel.  
Observaciones: Entrevista realizada por la periodista Marisol Palacios
- 6 **A. Weiler Efecto de las Carreteras sobre la Fauna, Revista de la FACEN Año 2012, v. 5, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2224-9702
- 7 **A. Weiler La Colección Zoológica de la FACEN, Revista de la FACEN Año 2011, v. 4, p. 16-16, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2224-9702

#### Evaluaciones

##### Evaluación de Convocatorias Concursables

- |             |  |
|-------------|--|
| 2025 - 2025 | <b>Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones (Paraguay)</b><br>Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión de admisión del programa de postgrado Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones, Promoción 2025 - 2028 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Res. No. 0710-00-2025 |
| 2019 - 2019 | <b>Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2019 (Paraguay)</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2019 - 2020 | <b>Concurso Público de Títulos Méritos y Actitudes para Acceder al Cargo de Profesor Asistente (Paraguay)</b><br>Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión conformada por Resolución No 0899-00-2019 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Nacional de Asunción.   |
| 2018 - 2018 | <b>Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2018 (Paraguay)</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2017 - 2017 | <b>Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2017 (Paraguay)</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2016 - 2017 | <b>Convocatoria para Profesor Escalonado del Departamento de Biología. Área de Zoología. (Paraguay)</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación esta en marcha.  |
| 2014 - 2015 | <b>Maestría en Biología de la Conservación (Paraguay)</b><br>Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del comité de Admisión de la Maestría en biología de la Conservación  |
| 2012 - 2012 | <b>Convocatoria para Profesor Escalonado del Departamento de Biología. Área de Zoología. (Paraguay)</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2011 - 2011 | <b>Maestría en Biodiversidad y Sistemática (Paraguay)</b><br>Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité de Admisión de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática  |
| 2008 - 2008 | <b>Maestría en biología de la Conservación (Paraguay)</b><br>Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del comité de Admisión de la Maestría en biología de la Conservación  |

##### Evaluación de Eventos

- |      |   |
|------|---|
| 2024 | <b>IX Encuentro de Investigadores (Paraguay)</b>  |
| 2022 | <b>XXX Foro Debate Nuestra Huella: Esperanza o amenaza (Paraguay)</b>   |
| 2018 | <b>III Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del comité científico   |
| 2018 | <b>XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (Paraguay)</b><br>Observaciones: Miembro del comité científico |
| 2014 | <b>I Congreso Paraguayo de Herpetología (Paraguay)</b>  |

1998 Observaciones: Miembro del Comité Científico del Congreso.  
**Feria de Ciencias Naturales- Colegio Campoalto (Paraguay)**  
 Observaciones:

**Evaluación de Publicaciones**

2020 - 2020 **PloS one Journal**

Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **Therya**

Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2015 **Therya**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN 2007-3364

2010 - 2017 **Reportes Científicos de la FaCEN**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Editorial de la Revista Reportes Científicos de la FACEN hasta 06/2015

**Tutorías/Orientaciones/Supervisiones**

**Concluidas**

**Tesis de maestra**

**1 Ana Belén Zaldivar Villalba, - Tutor Único o Principal - Evaluación del Valor de Conservación de Proyectos REDD+ para Mamíferos Medianos y Grandes en Paraguay: Estudio de Caso en el Proyecto CHACO VIVO, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo de Maestría realizada en el marco del monitoreo de biodiversidad del Proyecto RED+ Chaco Vivo

**2 Karen Yanina Chavez Duré, - Cotutor o Asesor - Conservación del jaguar (Panthera onca) en la Reserva Natural del Bosque de Mbaracayú: Estimación poblacional y abundancia de presas en último gran remanente del Bosque Atlántico en el Paraguay, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**3 Viviana Beatriz Arzamendia de Zárate, - Tutor Único o Principal - Evaluación del Programa Prociencia I del Conacyt en el fortalecimiento Científico de la FACEN - UNA, 2024**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

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

**4 Sonia Elizabeth Paredes Baez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del Programa de Iniciación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción durante el periodo 2016 -2022, 2023**

Disertación (Maestría en Elaboracion, Gestion y Evaluacion de Proyectos de Investigacion Cientifica ) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**5 Estefanía Valiente, - Cotutor o Asesor - Diversidad y ocupación de mamíferos en relación con los elementos del paisaje productivo, en agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**6 GRISELDA INÉS ZÁRATE BETZEL, - Tutor Único o Principal - Fototrampeo de aves asociadas a aguadas artificiales en un agroecosistema del chaco seco, Paraguay, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

**7 MARÍA ELENA TORRES RUÍZ DÍAZ, - Tutor Único o Principal - Respuestas de murciélagos a elementos de los agroecosistemas ganaderos, chaco seco Paraguay., 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La tesis se realiza en el marco del proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

**8 Rosalía Beatriz Farina Cardozo, - Tutor Único o Principal - Densidad del Jaguarate (Panthera onca) y su relación con el puma (Puma concolor), En la Reserva Natural Privada Morombi, Departamento de Caazapá y Canindeyú, Paraguay, 2012**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales Y Gestión Ambiental del Territorio) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 DEISY RAYEN VILLASANTI CARDOZO, - Tutor Único o Principal - PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DEL DASYPROCTA AZARAE EN LA REGIÓN OCCIDENTAL DEL PARAGUAY, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 KARIN MATSUMOTO, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO DE INDIVIDUOS DE Cerdocyon thous DEL CHACO SECO PARAGUAYO Y SU RELACIÓN CON POBLACIONES REGIONALES UTILIZANDO COMO MARCADOR EL GEN CITOCROMO B, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**3 VICTOR MIGUEL SANCHEZ SOSA, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD DE MAMIFEROS MEDIANOS Y GRANDES REGISTRADOS CON CAMARAS TRAMPA EN DIFERENTES ECOSISTEMAS DEL CHACO HUMEDO, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 MARÍA PAZ RAMONA GONZÁLEZ BARRIOS, - Cotutor o Asesor - INTERACCIONES ENTRE AVES RAPACES Y MAMÍFEROS CARNÍVOROS MEDIANOS Y GRANDES EN ÁREAS DEL CERRADO DE CONCEPCIÓN - PARAGUAY, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Saídy Luján Riveros Cáceres, - Cotutor o Asesor - Riqueza y diversidad taxonómica de mamíferos medianos y grandes en Estancia La Playada, Presidente Hayes, Paraguay, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**6 Oscar Javier Pascua Jimenez, - Cotutor o Asesor - Estudio de la Riqueza y Diversidad de Mamíferos medianos y grandes en el establecimiento ganadero Osterland, Boqueron, Chaco Paraguayo., 2024**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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, ;

**7 Leticia Magdalena Recalde Nuñez, - Cotutor o Asesor - Diversidad y Patrones de Actividad de Mamíferos Medianos y Grandes en la Estancia Sn Bernardo, San Pedro, Paraguay, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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, ;

**8 Nicole Paulina Martinez Goetting, - Tutor Único o Principal - Patron comportamental y uso de habitat del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agropecuarios del Chaco Seco paraguayo, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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, ;

**9 Veronica Maria Jose Benitez Bernal, - Tutor Único o Principal - Riqueza y abundancia relativa de especies de aves en arrozales en los departamentos de Itapúa y Misiones - Paraguay, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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, ;

**10 Emilio Ariel Goiris Páez, - Cotutor o Asesor - Patrones de actividad diaria y estacional del jurumi (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agropecuarios del chaco seco, Paraguay, 2022**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 11 Yanina Amarilla, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y Patrones de actividad diaria y estacional del Guasuvira (Mamaza gouazoubira) en agroecosistemas del Chaco seco Paraguayo, 2021**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 12 Yolanda Rammos, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad y diversidad de mamíferos terrestres medianos y grandes, en un establecimiento ganadero dentro del Chaco Seco, Paraguay, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 13 JESSICA MELISSA CAÑETE MAZACOTTE, - Tutor Único o Principal - Análisis del riesgo de impacto entre aves y aeronaves en el aeropuerto internacional Silvio Pettrossi, asunción, Paraguay, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 14 Ana Belén Zaldivar Villalba, - Tutor Único o Principal - Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en Agroganadera la Huella, Boquerón, Paraguay, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 15 José Miguel Ozuna Ocampos, - Tutor Único o Principal - Propuesta de corredores biológicos en la Reserva de la Biósfera del Chaco Paraguayo, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 16 Estefanía Ailin Valiente Arce, - Tutor Único o Principal - Actividad y comportamiento de los zorros patas negras (Cerdocyon thous), y patas amarillas (Lycalopex gymnocercus) en agroecosistemas de chaco seco paraguayo , 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 17 Karen Yaninna Chavez Duré, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad diaria y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del chaco seco, Paraguay, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 18 Patricia Concepción Salinas Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento, ocupancia 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**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , 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, ;
- 19 Evelyn Beatriz Brítez Navarro, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la importancia de la Reserva Pantanal Paraguayo para la conservación de mamíferos terrestres medianos y grandes, 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 20 ALAN JOSÉ MARTIN ETCHEGARAY, - Tutor Único o Principal - Diversidad de aves en arboledas y bordes de bosque de cuatro áreas verdes representativas de la ciudad de Asunción, durante parte del periodo pre-reproductivo, 2016**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay /
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 21 Jose Ozuna, - Tutor Único o Principal - Propuesta de corredores biológicos en la Reserva de la Biosfera del Chaco Paraguayo, como elemento de conectividad entre Áreas Silvestre Protegidas, 2016**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, ;
- 22 Valentina Bedoya Serrati, - Tutor Único o Principal - Variables ambientales, sanitarias y epidemiológicas asociadas a la tasa de incidencia de dengue en los barrios de Asunción durante el período 2012-2013, 2015**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 23 Aurora María Antonella Ortega Ruiz, - Tutor Único o Principal - Muerte de fauna nativa por atropellamiento vehicular en la Ruta III Gral. Elizardo Aquino, 2015**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: biodiversidad; conservación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

#### Iniciación a la investigación

- 1 Yanina Amarilla, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y patrones de actividad diaria y estacional del Guazuvira (Mazama gouazoubira) en el Chaco seco paraguayo, 2019**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 2 Belen Zaldivar, - Tutor Único o Principal - Uso de hábitat y patrones de actividad de los pecaríes labiado (Tayassu pecari) y de collar (Pecari tajacu) en paisajes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay, 2017**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 3 Karen Chavez, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad y comportamineto del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, Paraguay, 2017**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 4 Yolanda Ramos, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y patrones de actividad del tapir (Tapirus terrestris) (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 5 Estefania Valiente, - Tutor Único o Principal - 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, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

**6 Patricia Salinas, - Tutor Único o Principal - 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**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

**7 Katia Airaldi Wood, - Cotutor o Asesor - Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: 14-INV-349, Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del CONACYT, Componente I-Fomento a la Investigación Científica, Convocatoria 2013

**8 Andrea Caballero Gini, - Cotutor o Asesor - Anfibios de la Bahía de Asunción (Capital, Paraguay), 2011**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Diego Gustavo Giménez Báez, - Tutor Único o Principal - Conservación en territorios productivos: Diversidad y valoración de mamíferos medianos y grandes en fincas del Chaco Húmedo., 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 María Luisa Ortíz, - Tutor Único o Principal - Evaluación de bienestar animal por medio del estudio comportamental y análisis de serotonina y/o cortisol en grandes felinos del Centro de Investigación de Animales Silvestres de ITAIPU Binacional., 2020**

Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas, Mención Biología de la Conservación) , 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: Tesis en pausa por solicitud del tesista.

**Tesis de doctorado**

**1 Patricia Concepcion Salinas, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la avifauna en escenarios de conservación y uso sostenible del bosque en el Chaco paraguayo, 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Programa de postgrado cofinanciado por el CONACYT

**2 Myriam Velazquez, - Tutor Único o Principal - Identificación de áreas críticas para la conservación de la avifauna en un paisaje productivo del Bosque Atlántico mediante monitoreo acústico pasivo y clasificación automática de sonidos, 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Programa de postgrado cofinanciado por el CONACYT

**Iniciación a la investigación**

**1 María Rafaela Gomez Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad del jaguar y el puma en relación con sus presas naturales en ambientes ganaderos del cerrado en el Departamento de AltoParaguay, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 Deisy Rayen Villasanti Cardozo, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de la Distribucion actual de Dacyprocta azarae en el Chaco Paraguayo, 2025**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología.) , PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), 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, ;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2025 Investigadora Destacada del III Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay (nacional), Ciencia del Sur**
- 2 2023 Doctorado - Cum Laude (internacional), Universidad de Salamanca**  
Cum laude se usa en instituciones educativas para otorgar títulos académicos a estudiantes que han obtenido un alto nivel de excelencia en sus estudios.
- 3 2020 Mención de Honor - Premio Nacional de Ciencias 2020 (nacional), Congreso de la Nación**  
Convocatoria "Premio Nacional de Ciencias"
- 4 2020 Premio Carol & James Patton (internacional), American Society of Mammalogists**  
La ASM ofrece los Premios Carol & James Patton a un/a estudiante de posgrado destacado/a de cada una de las sociedades de mastozoólogos de Latinoamérica.
- 5 2019 Mención de honor - 3er Puesto de la Modalidad Oral. IV Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Tercer mejor Trabajo presentado en la modalidad Oral - IV Encuentro de Investigadores
- 6 2018 Mención de honor - 1er Puesto de la Modalidad Oral. III Encuentro de Investigadores. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Trabajo: "El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo". El mismo fue desarrollado por: Andrea Weiler, Karina Núñez, Fernando Cubilla, Alberto Esquivel y Carlos Aguilar.
- 7 2018 Mención de honor - 1er Puesto de la Modalidad Póster - III Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
El trabajo "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoa" Autores: Karina núñez, Griselda Záreate, Fátima Ortíz, Medes Mendoza, Andrea Weiler
- 8 2013 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA**
- 9 2012 Madrina de la Promoción de la Maestría en Conservación de la Biodiversidad (nacional), FACEN - UNA**
- 10 2011 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA**
- 11 1994 Graduado Distinguido (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**

### Presentaciones en eventos

- 1 Otra - El valor de ecosistemas antrópicos para la conservación de la biodiversidad: Desafíos y Oportunidades, 2025, Paraguay**  
Nombre: III Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 Encuentro - Patrones de actividad del jaguar y el puma en relacion con sus presas naturales en ambientes ganaderos del cerrado en el departamento de Alto Paraguay, 2025, Paraguay**  
Nombre: X Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultados del proyecto ejecutado por el Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN UNA, WWF-Paraguay y Somos Yaguareté, fue financiada a través del proyecto "Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la Supervivencia del Jaguar y sus presas"  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 Congreso - Producción, salud y biodiversidad en un mundo cambiante, soluciones para un futuro más sostenible y competitivo en el contexto del cambio climático, 2025, Paraguay**  
Nombre: 3er Congreso Nacional sobre Cambio Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Cambio Global  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 4 Taller - Elaboracion del Plan Nacional "Una Salud", 2025, Paraguay**  
Nombre: Taller de construccion del Plan UNA Salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En representación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asuncion

- Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OPS/OMS  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 5 Congreso - Una Salud para un futuro sostenible - Tema: Pérdida de biodiversidad, 2025, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso Nacional de Salud Pública. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 6 Seminario - Conservación de la Biodiversidad en ambientes productivos agropecuarios, 2025, Paraguay**  
Nombre: Diálogo de Actores Clave por el Medio Ambiente. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 7 Otra - El desafío de trabajar en conservación siendo mujer, 2025, Paraguay**  
Nombre: Conversatorio: Mujeres y niñas por la ciencia. Ellas inspiran y marcan la diferencia.. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 8 Congreso - Trazando un futuro para el jaguar: esfuerzos para fortalecer su conservación en la Reserva de la Biosfera del Chaco paraguayo., 2024, Chile**  
Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto "Conectando al Gran Chaco y el Pantanal para la supervivencia del Jaguar" ejecutado por la FACEN en conjunto con otras organizaciones y financiado por la WWF.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 9 Congreso - Producción y Conservación Generación de conocimientos para una ganadería sostenible en el Chaco Húmedo, 2024, Chile**  
Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultados del Proyecto PINV01-1035 Producción y conservación: generación de conocimientos para una ganadería sostenible en el Chaco Húmedo cofinanciado por el CONACYT  
Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 10 Congreso - Bosques y cortinas forestales, clave para la conservación de mamíferos medianos y grandes en paisajes productivos del Chaco Seco., 2024, Chile**  
Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto 14-INV-187 Determinación del Valor de paisajes ganaderos en la Conservación de la Biodiversidad del Chaco Seco, Paraguay cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 11 Congreso - Proyectos REDD+ como estrategia de conservación: monitoreo de mamíferos medianos y grandes en las Ecorregiones Chaco Húmedo y Seco paraguayo, 2024, Chile**  
Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 12 Congreso - Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la ciencia ciudadana, 2024, Chile**  
Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto INIC01-87 Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la Ciencia Ciudadana, cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 13 Otra - Conectando el presente con el futuro de América Latina, 2024, Paraguay**  
Nombre: Foro Latinoamericano de Ideas (FLI) 2024. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Misión Presidencial Latinoamericana y del Caribe  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 14 Congreso - Desafíos de conservar biodiversidad ante el cambio global, 2023, Paraguay**  
Nombre: Tercera convención Internacional de Emergencia Climática y Primer Congreso Nacional Sobre Cambio Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 15 Otra - Importancia de la Preservación del yagareté y su hábitat, 2022, Paraguay**  
Nombre: Conversatorio por el Mes del Medio Ambiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 16 Congreso - Identificación de Carnívoros y su dieta mediante el análisis molecular de heces provenientes del Chaco Seco paraguayo., 2021, Paraguay**  
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Datos relacionados al PROYECTO 18INV531 "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo", cofinanciado por el CONACYT y la FACEN y ejecutado en conjunto con la Wildlife

- Conservation Society - Paraguay  
Nombre de la institución promotora: Asociación paraguaya de Mastozoología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 17 Otra - Los 4 grandes que se nos van: Jaguareté, taguá, aguará guazú y tatú carreta., 2021, Paraguay**  
Nombre: Ciencia Abierta, edición XVIII. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 18 Congreso - Genética de Carnívoros Chaqueños y los desafíos para la conservación del jaguareté en Paraguay, 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, ;
- 19 Encuentro - Validación de un método rápido para la extracción de ADN total de heces de mamíferos medianos y grandes, 2021, Paraguay**  
Nombre: Sexto Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Proyecto PINV 18-531 "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo", cofinanciado por la FACEN y el CONACYT y ejecutado en conjunto con la Wildlife Conservation Society - Paraguay.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 20 Encuentro - Avifauna asociada a los arrozales en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 21 Seminario - Geomática Aplicada a la Ciencia, 2020, Paraguay**  
Nombre: Seminario de Geomática Aplicada a la Ciencias Aplicadas. Tipo de Participación: Expositor oral
- 22 Encuentro - Monitoreo preliminar de mamíferos medianos y grandes de la Reserva de Mbaracayu, Departamento Canindeyu, Paraguay, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 23 Encuentro - Composición y Patrones de actividad diarias de mamíferos medianos y grandes en dos establecimientos ganaderos del Chaco Paraguayo, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 24 Encuentro - Diversidad y Ocupación de mamíferos, con relación a los agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 25 Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa, 2019, Paraguay**  
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
- 26 Congreso - Los bosques sí importan: patrones de uso de aguadas por comunidades de mamíferos medianos y grandes en un establecimiento ganadero del Chaco Seco paraguayo, 2019, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral
- 27 Taller - "¿Jaguaretes en ambientes agropecuarios?" ó "¿Cambio de uso de suelo y ganado en el hábitat del jaguar?", 2019, Paraguay**  
Nombre: Conversatorio para la conservación del jaguareté a través de la adecuación y reglamentación de la Ley N° 5302/14 "DE CONSERVACIÓN DE PANTHERA ONCA" y análisis de la propuesta de protocolo de actuación.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El MADES, con apoyo del proyecto Green Chaco (Producción y Demanda de Commodities Sostenibles en el Chaco), llevó a cabo el Conversatorio para la conservación del jaguareté a través de la adecuación y reglamentación de la Ley N° 5302/14 "DE CONSERVACIÓN DE PANTHERA ONCA" y análisis de la propuesta de protocolo de actuación, reunión que tuvo los siguientes objetivos:  
- Encaminar acuerdos concretos de modificación de algunos artículos e impulsar la adecuación y reglamentación de la Ley N° 5.302/14 "DE CONSERVACIÓN DE PANTHERA ONCA".  
- Establecer ajustes a la Propuesta de Protocolo de Actuación inserto en el Plan de Manejo de la PANTHERA ONCA 2017 - 2027.  
Nombre de la institución promotora: Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 28 Congreso - Espacio, tiempo y tamaño: ¿Cómo influyen en la depredación de ganado vacuno por grandes felinos (Panthera onca y puma concolor)?, 2018, Brasil**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto de Investigación asociativo WCS-FACEN 14-INV-059 "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca" financiado por el CONACYT.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de Carnívoros en áreas productivas;
- 29 Congreso - Comportamiento y patrones de actividad diaria del Tapir Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del chaco seco (Boquerón, Paraguay), 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 30 Congreso - Actividad y comportamiento de los zorros de patas negras *Cercopithecus thomasi* (L.), y patas amarillas, *Lycalopex gymnocercus* G.Fischer, en agroecosistemas, chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 31 Congreso - Comportamiento y actividad del pecari labiado, *Tayassu pecari* (Link,1795), y de collar, *Pecari tajacu* (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del chaco seco, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 32 Congreso - Patrones de actividad diaria y comportamiento del Carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) (L.) en sistemas ganaderos del chaco, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 33 Congreso - Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montaña en el chaco seco (Boquerón, Paraguay), 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 34 Congreso - Espacio, tiempo y tamaño: ¿cómo influyen en la depredación de ganado vacuno por grandes felinos (*Panthera onca* y *Puma concolor*)? , 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 35 Congreso - Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 36 Congreso - Produção bibliográfica da área de herpetología da Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 37 Congreso - Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistemas del Chaco se paraguayo medida a través de cámaras trampa , 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII de Congresso de Brasileiro. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 38 Congreso - Caracterización de la diversidad de aves en relación con elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 39 Congreso - Diversidad de coleópteros asociados a elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguayo, con cinco nuevos registros para el país, 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 40 Congreso - Aspectos ecológicos de *Dolichotis salinicola* Burmeister (*Tapiti boli*) en ambientes ganaderas del chaco seco paraguayo (Departamento de Boquerón), 2018, Paraguay**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 41 Congreso - Desarrollo de Capacidades a Través del Programa de Iniciación Científica: La Colección Zoológica de la FACEN como ejemplo de caso., 2018, Paraguay**  
Nombre: IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Rectorado - UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 42 Encuentro - Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2018, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 43 Congreso - Características de paisaje en los tramos críticos de atropellamiento de fauna silvestre en un sector de la Ruta 3, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible / VI Seminario de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 44 Encuentro - Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguarí, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 45 Encuentro - Diversidad Florística asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 46 Encuentro - Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguayo, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 47 Encuentro - Análisis de la Herpetofauna Asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo Premiado con Mención de Honor como mejor Póster del evento en el Área de Ciencias Naturales  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 48 Encuentro - Variación en el patrón de pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis* en humedales del Complejo Ypoa, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 49 Encuentro - El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Generando el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo Premiado con Mención de Honor como mejor Trabajo Oral del evento en el Área de Ciencias Naturales  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 50 Congreso - Herpetofauna de un establecimiento ganadero en el Departamento Boquerón, Paraguay, 2017, Brasil**  
Nombre: VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE HERPETOLOGIA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los datos presentados son parte del proyecto 14 - INV - 187, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACIY), a través del programa PROCENCIA.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Herpetologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 51 Encuentro - Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie *Panthera onca*, 2017, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los datos presentados son parte del proyecto 14 - INV - 059, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACIY), a través del programa PROCENCIA.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 52 Encuentro - Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del chaco seco Paraguayo, 2017, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los datos presentados son parte del proyecto 14 - INV - 187, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACIY), a través del programa PROCENCIA.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 53 Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2017, Paraguay, 2017, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Proyecto Financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACIY), a través del programa

PROCIENCIA.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**54 Otra - Difundir a otros sectores de la sociedad al conocimiento sobre los mamíferos, anfibios y reptiles en particular de la región del Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

**55 Encuentro - Tres nuevos registros de coleópteros para el Paraguay provenientes de las familias Buprestidae, Cerambycidae y Bolboceratidae. Programa de iniciación científica en el marco del proyecto 14-INV-187, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de investigadores: Construyendo el Conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**56 Encuentro - Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoá, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**57 Encuentro - Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo., 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

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

**58 Encuentro - Evaluación de la Viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca. , 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

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

**59 Encuentro - Comportamiento y Patrones de actividad del Pecarí labiado (Tayassu pecarí) y del Pecarí de collar (Pecarí tajacu) en paisajes ganaderos del Chaco seco paraguayo. -Programa de iniciación científica en el marco del proyecto 14-INV-187, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**60 Encuentro - Comportamiento, ocupancia 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: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster

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

**61 Encuentro - Patrones de actividad y comportamiento del Zorro de Patas negras (Cerdocyon thous) y Zorro de patas amarillas (Lycalopex gymnocercus) en sistemas ganaderos del Chaco seco paraguayo. - Programa de iniciación científica en el marco del proyecto 14-INV-187, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**62 Encuentro - Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco seco, Paraguay - Programa de iniciación científica en el marco del proyecto 14-INV-187, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**63 Encuentro - Comportamiento y patrones de actividad del Tapir (Tapirus terrestris) en paisajes ganaderos del Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay). Programa de iniciación científica en el marco del proyecto 14-INV-187., 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

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

**64 Congreso - Bird species diversity in groves and edges of forest patches of four green areas of the city of Asunción, 2017, Argentina**

Nombre: Ornithological Congress of the Americas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Association of field Ornithologists

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

**65 Otra - ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoa?, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación paraguaya de Mastozoología

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

**66 Otra - Comunidad de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento Ganadero "Rancho Karanda", Río Verde, Presidente Hayes, Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación paraguaya de Mastozoología

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

**67 Otra - El proceso de elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Asociación paraguaya de Mastozoología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 68 Otra - Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 69 Otra - Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 70 Congreso - Mortalidad de Fauna Silvestre por atropellamiento vehicular en la Ruta Nacional 3, Paraguay, 2016, Argentina**  
 Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los datos derivan de la tesis de grado de la Ing. Ambiental Aurora Ortega  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Bosque Atlántico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 71 Congreso - Diversidad de Mamíferos silvestres asociados a aguadas artificiales en paisajes ganaderos del chaco seco paraguayo., 2016, Argentina**  
 Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los datos presentados derivan del Proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Bosque Atlántico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 72 Congreso - Caracterización espaciotemporal de la depredación de ganado por grandes felinos (Panthera onca y Puma concolor) en Estancia San Juan, Chaco Seco Paraguayo: Que estrategia aplicar para reducir el conflicto?, 2016, Argentina**  
 Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Los datos presentados derivan en parte del proyecto asociativo WCS-FACEN 14-INV-053.  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Bosque Atlántico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 73 Otra - "Convivencia de grandes felinos y cría de ganado en el Chaco", 2016, Paraguay**  
 Nombre: GRAMO CONVERSACIONES. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: GIROLABS  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 74 Otra - PUMAS, JAGUARES Y GANADERÍA: CONJUGANDO PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN EN EL CHACO PARAGUAYO, 2016, Paraguay**  
 Nombre: EXPO 2016. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La conferencia se realizó en el STAND del CONACYT. Se presentaron avances del proyecto asociativo WCS-FACEN 14-INV-053 Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca.  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 75 Encuentro - Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco seco paraguayo, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 76 Encuentro - Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre jaguares y ganado vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 77 Otra - Panel -Debate "Uso sostenible de los recursos naturales: Visión de futuro", 2015, Paraguay**  
 Nombre: "Uso sostenible de los recursos naturales: Visión de futuro". Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Colegio de Biólogos del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 78 Otra - "Cerro León: importancia de su conservación y aspectos legales", 2015, Paraguay**  
 Nombre: Charla Informativa. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 79 Otra - Hongos gasteroides en la dieta del armadillo peludo Chaetophractus villosus en el chaco seco paraguayo, 2015, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación paraguaya de Mastozoología

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 80 Congreso - "Conservación de la Herpetofauna del Paraguay", 2014, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Co-organizado con la Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 81 Congreso - Ensamble de anuros de Estancia Montanía (Departamento de Boquerón, Paraguay) a partir de una colecta ocasional, 2014, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 82 Congreso - Herpetofauna del Lago Ypacarai, Paraguay, 2014, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 83 Congreso - DENSIDAD POBLACIONAL DEL JAGUARETE (Panthera onca) Y SU RELACIÓN CON EL PUMA (Puma concolor), EN, 2014, Trinidad Y Tobago**  
 Nombre: XI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por Rosalía Fariña, Autora Principal del trabajo.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 84 Congreso - FIRST RECORD OF Colobosaura modesta (REINHARDT & LÜTKEN 1862) (SQUAMATA: GYMNOPHTHALMIDAE) IN THE CORDILLERA DEPARTMENT, PARAGUAY, 2014, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 85 Encuentro - Conservación de felinos en campos de producción ganadera., 2014, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias afines.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 86 Congreso - AVANCES DE LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE PREDACIÓN DE GRANDES FELINOS EN ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO CENTRAL, PARAGUAY, 2013, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Central del Segundo Día  
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
- 87 Otra - Técnicas de Muestreo para el Estudio de Mamíferos, 2013, Paraguay**  
 Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Instructora del Minicurso durante la Jornada  
 Nombre de la institución promotora: PCMPy  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 88 Otra - Nuevas prácticas docentes aplicadas a la Cátedra de Zoología de Vertebrados, 2013, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornada de Innovación Docente de la UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Rectorado - UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 89 Taller - UICN Red Listing Action Planing Workshop for Chelonias of the Southern Cone, 2012, Paraguay**  
 Nombre: Taller de evaluación del estado de conservación y plan de acción para quelonios del cono sur. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: En el taller se evaluaron caso a caso la problemática de los quelonios del Cono Sur y se establecieron sugerencias de cambio del estado de conservación a criterio de los expertos.  
 Nombre de la institución promotora: UICN  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 90 Congreso - DESAFÍOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL TATÚ CARRETA (PRIODONTES MAXIMUS) EN EL CHACO PARAGUAYO, 2012, Argentina**  
 Nombre: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: IRNED  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 91 Congreso - Los reptiles de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Asunción, Paraguay (CZCEN), 2012, Argentina**  
 Nombre: XIII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: AHA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 92 Congreso - First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera department, Paraguay, 2012, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

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

**93 Otra - Investigaciones del Departamento de Biología de la FACEN, 2011, Paraguay**

Nombre: III Jornada de Ciencia y Tecnología de la FACEN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FaCEN

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

**94 Otra - Presentación de la Guía de Anfibios del Paraguay, 2011, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

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

**95 Congreso - Notas sobre el comportamiento predativo 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

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

**96 Otra - Inventario y Monitoreo de Poblaciones de Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso, 2010, Paraguay**

Nombre: II 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 - UNA

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

**97 Otra - Notas sobre el comportamiento predativo de la Ñacaniná Estero (Hydrodynastes gigas) en el Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay**

Nombre: II 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 - UNA

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

**98 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

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

**99 Congreso - Anurofauna de Rancho Karandá, 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

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

**100 Otra - Anurofauna de Rancho Karandá, Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay**

Nombre: I 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 - UNA

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

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Patricia Salinas . Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Disertacion

**2 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Marcela Jimenez. Tesis de Maestría Predicción de riesgo de extinción de aves del Bosque Atlántico a partir de atributos de su nicho climático , 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Disertacion

**3 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Agatha Boveda. Tesis de Maestría Nuevos paradigmas ecológicos: el efecto de la práctica de deportes dentro de áreas naturales en la conciencia ambiental, 2021, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Disertacion

**4 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Gonzalez; Participación en comités de Estefania Valiente. Tesis de Maestría Diversidad y ocupación de mamíferos en relación con los elementos del paisaje productivo, en agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

**5 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Patricia Salinas. Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael - Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

- 6 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Claudio Rolon . Tesis de Maestría Revision taxonomica de la subfamilia Vanilloidea (Orquidaceae) en Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 7 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Gonzalez; Participación en comités de Liz Rodriguez. Tesis de Maestría Revision taxonomica de las especies de Cereus Mill. (Familia Cactaceae) presentes en Paraguay , 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 8 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Cynthia Rivarola. Tesis de Maestría Evaluacion de la informacion filogenetica presente en carecteres que describen formas , 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 9 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Fatima Ortiz. Tesis de Maestría Diversidad funcional y taxonomica de la ornitofauna de los huemdales de Ñeembucu, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 10 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Sara Nuñez. Tesis de Maestría Evaluacion de la variacion intraespecifica en ontogenia de Physalaemus biligonigerus (Anura: Leptodactylidae) utilizando herramientas de morfometria geometrica, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 11 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Daniela Irala. Tesis de Maestría Niveles de ploidia en plantas cultivadas de la familia Amarylidaceae del Paraguay , 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 12 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Clarisse Chaparro. Tesis de Maestría Niveles de ploidia en algunas especies de Paspallum en Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 13 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Rita Caballero. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticolas en las Reservas Naturales de Tati Yupi, Itabo y Limoy del Departamento de Alto Paraná, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 14 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Thalia Appleyard. Tesis de Maestría Diatomo flora del Rio Paraguay y arroyo Mburicao Zona costanera norte, Asuncion, Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 15 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Felix Ali. Tesis de Maestría Diversidad de aves rapaces, evaluacion de la dieta y condocion sanitaria en ecosistemas urbanos de la ciudad de Asuncion, distrito capital, Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 16 **A. Weiler; S. M. AMARILLA; A. ESQUIVEL; R. Owen; Participación en comités de Maria Elena Torres Ruíz Díaz. Tesis de Maestría Contribución de los agro-ecosistemas ganaderos en la conservación de murciélagos en el Chaco Central, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Esta maestría cuenta con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 17 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; S. M. AMARILLA; A. ESQUIVEL; Participación en comités de Griselda Inés Zarate Betzel. Tesis de Maestría Fototrampeo de aves asociados a aguadas artificiales en un agro-ecosistema del Chaco Seco, Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Esta maestría cuenta con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 18 **A. Weiler; F. SILLA; I. Gamarra; V. Díaz; Participación en comités de Julieta Patricia Sánchez Martínez. Tesis de Maestría Relación entre disturbios humanos ocasionados en el paisaje y la abundancia y otras medidas poblacionales de Acodon montensis, un hospedero de hantavirus en Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (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, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 19 **A. Weiler; F. SILLA; I. Gamarra; V. Díaz; Participación en comités de María Belén Barreto Cáceres. Tesis de Maestría Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
Disertación (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, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 20 **A. Weiler Participación en comités de Ignacio Ávila Torres. Tesis de Maestría Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Miembro del Comité de Tesis de la Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación
- 21 **A. Weiler Participación en comités de María Belén Barreto Cáceres. Tesis de Maestría Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 22 **A. Weiler Participación en comités de María Gloria Barúa Insaurralde. Tesis de Maestría Variabilidad espacial y temporal de Cládoceros y su potencial relación con parámetros físico-químicos del Embalse de Itaipú y sus tributarios; ordenados en periodos de 5 años desde el llenado del embalse hasta 2015, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 23 **A. Weiler Participación en comités de Agatha Bóveda Aguirre. Tesis de Maestría Nuevos paradigmas ecológicos: efecto de la escolarización dentro de áreas protegidas en la conciencia ambiental de los estudiantes , 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 24 **A. Weiler Participación en comités de Diego Bueno Villafañe. Tesis de Maestría Diversidad filogenética, distribución potencial y conservación de Anfibios en la región Occidental del Paraguay. Un análisis del valor de las áreas silvestres protegidas y del impacto de cambio de uso de tierra, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 25 **A. Weiler Participación en comités de Hugo Cabral Beconi. Tesis de Maestría Biogeografía de los anfibios del Paraguay, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 26 **A. Weiler Participación en comités de Marcela Ferreira Riveros. Tesis de Maestría Efecto potencial del cambio climático sobre la distribución y la fragmentación del rango de distribución de los anuros del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 27 **A. Weiler Participación en comités de Edgar Galeano Delgado. Tesis de Maestría Análisis ecosistémico del estado trófico del Lago Ypacarai, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 28 **A. Weiler Participación en comités de Nilza Marisol Galeano Rivas . Tesis de Maestría Caracterización cromosómica de las especies del género Paspalum L. presentes en el Monumento Natural Macizo Acahay y Parque Nacional LAgo Ypoá- Departamento de Paraguarí - Paraguay, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (),  
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 29 **A. Weiler Participación en comités de Diego Gustavo Giménez Báez. Tesis de Maestría Análisis de la influencia ejercida por las actividades antrópicas sobre la fauna del Campamento Jack Norment de la Ciudad de Caacupé, con énfasis en las aves como indicadoras de perturbación, 2016, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**30 A. Weiler Participación en comités de Helton Imas Ayala. Tesis de Maestría Valor ecológico de la cobertura arbórea para la conservación de la biodiversidad en el Refugio Biológico Tati Yupi, Departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**31 A. Weiler Participación en comités de Alba Esperanza Inchausti . Tesis de Maestría Servicios Ecosistémicos de la Cuenca de Yguazu: Percepción y Valoración Social, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**32 A. Weiler Participación en comités de Marcela Noemí Jiménez Zacur. Tesis de Maestría Modelos de distribución potencial de aves del Bosque Atlántico en la Región Oriental del Paraguay y su relación con la categoría de amenaza , 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**33 A. Weiler Participación en comités de María Eva López Vera. Tesis de Maestría Aplicación del Índice de Integridad Biótica como indicador de perturbación en el Arroyo Itay, Central, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**34 A. Weiler Participación en comités de Griselda Marín Ojeda. Tesis de Maestría Caracterización poblacional de Butia paraguayensis (Barb. Rodr.) L- H. Bailey (Yata'í) en diferentes puntos de distribución en la Región Oriental de Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

Disertación (),

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**35 A. Weiler Participación en comités de Lorena Martínez Bernie. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticícolas en dos comunidades naturales boscosas del Parque Nacional de Ybycuí, Departamento de Paraguari, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

**36 A. Weiler Participación en comités de María Luisa Ortiz Willigs. Tesis de Maestría Evaluación de la estructura de metacomunidades de micromamíferos en un gradiente de cerrado a bosque atlántico en el Refugio Tati Yupi (Hernandarias, Paraguay), 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

**37 A. Weiler Participación en comités de Norma Natalia Rivas Ruiz Díaz. Tesis de Maestría Diversidad y Conservación de Anfibios asociados a Arroyo Yaguarón, Departamento de Paraguari, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

**38 A. Weiler Participación en comités de Julieta Patricia Sánchez Martínez . Tesis de Maestría Relación entre los disturbios humanos ocasionados en el paisaje y la abundancia y otras medidas poblacionales de Akodon montensis, un hospedero de Hantavirus en Paraguay, 2016, Paraguay/Español**

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

Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

- 39 A. Weiler Participación en comités de Wilfrido Sosa Yubero. Tesis de Maestría Abundancia de mamíferos medianos y grandes de las zonas de Protección Absoluta y de Restauración del Parque Nacional Cerro Corá, Amambay, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
- 40 A. Weiler Participación en comités de María Victoria Vázquez Jara. Tesis de Maestría Estudio poblacional de Urochloa decumbens (Stapf) R. D. Webster en el Parque Nacional Cerro Corá, Departamento de Amambay, Paraguay - gramínea exótica con sus probabilidades de invasión, 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
- 41 A. Weiler Participación en comités de Myriam Celeste Velázquez . Tesis de Maestría Comunidades de aves asociadas a paisajes productivos: efectos de las plantaciones de Eucalyptus en la diversidad de la avifauna de la Reserva Natural tapytá, Departamento de Caazapá, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
- 42 A. Weiler Participación en comités de Mercedes Mabel Bóveda González . Tesis de Maestría Ecología de peces del Arroyo Ybycui, Departamento Paraguari, Paraguay., 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 43 E. LAVILLA; A. Weiler; K. NÚÑEZ; S. PERIS; A. GALEANO; O. FERREIRO; Participación en comités de Gabriela María Huttemann Arza. Tesis de Maestría Estructura y Variables reproductivas de una toxocenosis de anuros asociada a una laguna en la urbanización Surubii, Departamento Central, Paraguay., 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría.
- 44 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Humberto Sánchez. Tesis de Maestría Sistemática y Filogenia del Género Pilopogon (Bryophyta, Dicranaceae) y géneros afines, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 45 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Fanny Villalba. Tesis de Maestría Estudio de huevos y larvas de los peces (ictioplancton) en el Río Tebicuary, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 46 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Mayza Gill. Tesis de Maestría Variables ambientales, sensores remotos y sistemas de información geográfica aplicados al estudio de la distribución de Triatoma sordida en el Departamento de Concepción, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 47 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Elías Ruíz. Tesis de Maestría Impacto por atropellamiento sobre la fauna de vertebrados del Chaco Central en un tramo de la Ruta Transchaco, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 48 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Mirta Montiel. Tesis de Maestría Estudio de la influencia del tamaño de isletas en la composición florística del Chaco Húmedo, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Miembro del Comité de Tesis

- 49 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Gabriela Huttemann. Tesis de Maestría Estructura y variables reproductivas de una taxocenosis de anuros asociada a una laguna en la Urbanización Surubi'i, departamento Central, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 50 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Rocío Barreto. Tesis de Maestría Comparación de la estimación poblacional y ecología de Patagioenas picazuro (picasuro, pycasu hovy), Patagioenas maculosa (paloma de alas manchadas, paloma moteada) y Zenaida auriculata (torcaza, mbairari) en el agroecosistema del Chaco Paraguayo - Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 51 **A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; A. ESQUIVEL; K. NÚÑEZ; Participación en comités de Julia María Pineda Peralta. Tesis de Maestría Diversidad de Basidiomycetes del Parque Nacional Ybycui, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 52 **A. Weiler; A. HONFI; F. MERELES; E. LAVILLA; A. GALEANO; H. CABALLERO; Participación en comités de Claudia Diana Pereira Suhsner. Tesis de Maestría Citogenética de las especies del género Passiflora L. del distrito Félix Pérez Cardozo, Departamento Guairá, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 53 **A. HONFI; A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; A. GALEANO; H. CABALLERO; Participación en comités de Ana Clarizza Rivarola Sena. Tesis de Maestría Caracterización cromosómica de especies de Poaceas del Monumento Natural Tres Cerros y sus alrededores, localidad de Vallemi-San Lázaro (Concepción, Paraguay), 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 54 **A. Weiler; E. LAVILLA; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; H. CABALLERO; K. NÚÑEZ; Participación en comités de Silvia De Oliveira Lagôa Sforza. Tesis de Maestría Análisis ecomorfológico en especies de anuros con diferentes modos locomotores y usos de hábitat, 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 55 **A. Weiler; F. SILLA; E. LAVILLA; A. GALEANO; H. CABALLERO; K. NÚÑEZ; Participación en comités de Andrea Natalia Caballero Gini. Tesis de Maestría Análisis de la herpetofauna en un área del Parque Nacional San Rafael (Departamento de Itapúa, Paraguay), 2013, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 56 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de ANDREA NATALIA CABALLERO GINI. Tesis de Maestría DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA HERPETOFAUNA EN UN FRAGMENTO DEL ÁREA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY, 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 57 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Fidelina González Galeano. Tesis de Maestría Estudio morfoanatómico de las especies de la Tribu Inuleae (Asteraceae) utilizadas en la medicina tradicional paraguaya, 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 58 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de ANA CLARIZZA RIVAROLA SENA. Tesis de Maestría Caracterización cromosómica de especies de Poaceae del Monumento Natural "Tres Cerros", localidad de Valle Mí - San Lázaro (Concepción, Paraguay), 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 59 **A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de SILVIA DE OLIVEIRA LAGÔA SFORZA. Tesis de Maestría ANÁLISIS ECOMORFOLÓGICO COMPARADO ENTRE ESPECIES DE LAS FAMILIAS HYLIDAE Y LEPTODACTYLIDAE (AMPHIBIA: ANURA): DE TENDONES Y MÚSCULOS DEL MIEMBRO ANTERIOR, 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion

Obs: Miembro del Comité de Tesis

- 60 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de JUAN MARCELO DUJAK RIQUELME. Tesis de Maestría LOS VEGETALES EN LA ALIMENTACIÓN TRADICIONAL Y ACTUAL DE LOS MBYÁ-GUARANÍ DE LAS COMUNIDADES PINDO´ Í Y ARROYO MOROTÍ DE LA RESERVA PARA PARQUE SAN RAFAEL (RPPSR), DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY, 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 61 A. Weiler; F. MERELES; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Claudia Diana Pereira Sühsner. Tesis de Maestría Citogenética de las especies del género Passiflora L. del Distrito Félix Pérez Cardozo, Dpto. Guairá, Paraguay, 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 62 A. Weiler; M.J. APARICIO; M. L. ARANDA; S. M. AMARILLA; Participación en comités de Rosalia Beatriz Farina Cardozo. Tesis de Maestría Densidad del Jaguarate (Panthera onca) y su relación con el puma (Puma concolor), En la Reserva Natural Privada Morombi, Departamento de Caazapá y Canindeyú, Paraguay, 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales Y Gestión Ambiental del Territorio), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis
- 63 A. Weiler; S. M. AMARILLA; M.J. APARICIO; M. L. ARANDA; Participación en comités de Rosalia Beatriz Farina Cardozo. Tesis de Maestría Densidad del Jaguarate (Panthera onca) y su relación con el puma (Puma concolor), En la Reserva Natural Privada Morombi, Departamento de Caazapá y Canindeyú, Paraguay, 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Obs: Miembro del Comité Asesor de Tesis
- 64 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de Katia María Celina Airdi Wood. Tesis de Maestría Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzu, Departamento de Guairá, Paraguay. Un enfoque sobre su estado de conservación, 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 65 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de MARÍA IDALICIA DEL ROSARIO VERA JIMÉNEZ. Tesis de Maestría BIODIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE DOS REMANENTES BOSCOSOS TROPICALES DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 66 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de Bonifacia Benítez de Bertoni. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN DE LA RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE ESPECIES ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS UTILIZADAS COMO FORRAJERAS ALTERNATIVAS, EN UN ÁREA DE INFLUENCIA DEL ARROYO CAAÑABÉ, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 67 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de CESAR MANUEL BENÍTEZ TORRES. Tesis de Maestría SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN EN LA RESERVA NATURAL LAGUNA BLANCA DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO - PARAGUAY, 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 68 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de PAUL FREDERICK W. BAUER BLOEMKEN. Tesis de Maestría SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN DE SAURIOS EN PARAGUAY, 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 69 A. Weiler; F. MERELES; E. LAVILLA; S. PERIS; H. CABALLERO; A. GALEANO; Participación en comités de MARISA TOFFOLETTI GONZALEZ. Tesis de Maestría COMPARACIÓN DE DOS METODOLOGÍAS DE MEDICIÓN DE EFECTIVIDAD DE MANEJO DE UN ÁREA SILVESTRE PROTEGIDA: EL CASO DE LA RESERVA NATURAL CERRADOS DEL TAGATIYÁ., 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 70 A. Weiler; F. MERELES; D. FRANCO; A. GALEANO; Participación en comités de MARISA TOFFOLETTI GONZALEZ. Tesis de Maestría COMPARACIÓN DE DOS METODOLOGÍAS DE MEDICIÓN DE EFECTIVIDAD DE MANEJO DE UN ÁREA SILVESTRE PROTEGIDA: EL CASO DE LA RESERVA NATURAL CERRADOS DEL TAGATIYÁ., 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 71 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de Bonifacia Benítez de Berton. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN DE LA RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE ESPECIES ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS UTILIZADAS COMO FORRAJERAS ALTERNATIVAS, EN UN ÁREA DE INFLUENCIA DEL ARROYO CAAÑABÉ, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 72 A. GALEANO; A. Weiler; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de MARÍA IDALICIA DEL ROSARIO VERA JIMÉNEZ. Tesis de Maestría BIODIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE DOS REMANENTES BOSCOSOS TROPICALES DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY, 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 73 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de PAUL FREDERICK W. BAUER BLOEMKEN . Tesis de Maestría SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN DE SAURIOS EN PARAGUAY, 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 74 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de CESAR MANUEL BENÍTEZ TORRES . Tesis de Maestría SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN EN LA RESERVA NATURAL LAGUNA BLANCA DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO - PARAGUAY , 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis
- 75 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de Katia María Celina Airaldi Wood. Tesis de Maestría Anurofauna de la Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzu, Departamento de Guairá, Paraguay. Un enfoque sobre su estado de conservación, 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Obs: Miembro del Comité de Tesis

### Información adicional:

#### SOCIEDADES CIENTÍFICAS

Miembro de la Sociedad Científica del Paraguay  
Miembro Fundador del Colectivo Ciudadano SOMOS YAGUARETE  
Miembro de la American Society of Mammalogy  
Miembro del Colegio de Biólogos del Paraguay  
Miembro fundador de la Asociación Paraguaya de Herpetología  
Miembro de la Sociedad de Mastozoología del Paraguay  
Miembro de la Asociación de Estudiantes Graduados del College of Agriculture and Home Economics "Sam Steel Society"  
Alumni Association of New Mexico State University

## COMITES EDITORIALES

Editor en Jefe de la Revista Reportes Científicos de la FACEN.

## MANEJO DE HERRAMIENTAS INFORMATICAS

Ofimática: Manejo eficiente de Word, Excel, Power Point, Publisher

Programas Estadísticos y de análisis biológicos: Estimates, R (paquetes Camtrap R, Unmarked, etc) , E-bird, E-mammal, PRESENCE

Programas de Sistema de Información Geográfica: ArcGis, QGis

## REFERENCIAS PERSONALES

Prof. Dr. Fernando Silla Cortes

Departamento de Ecología

Universidad De Salamanca

Calle Miguel de Unamuno - Campus Universitario

37001 Salamanca, Salamanca - España

Correo Electrónico: fsilla\_usal.es

## Indicadores

### Producción Técnica 10

Productos tecnológicos	1
Prototipo	1
Organización de eventos	6
Otro	2
Exposición	2
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	2
Perfeccionamiento	1
Extensión extracurricular	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

### Producción Bibliográfica 178

Libros y capítulos de libros publicados	10
Libro publicado	6
Capítulo de libro publicado	4
Artículos publicados en revistas científicas	40
Completo en revistas arbitradas	38
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	2
Trabajos en eventos	120
Resumen	117
Resumen expandido	3

Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	7
Revista	7
<b>Tutorías</b>	<b>45</b>
Concluidas	39
Tesis de maestría	8
Tesis/Monografía de grado	23
Iniciación a la investigación	8
En Marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>20</b>
Convocatorias Concursables	10
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	4
<b>Otras Referencias</b>	<b>186</b>
Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	100
Jurado/Integrante	75