



Andrea Weiler Gustafson

Lic.	
Nombre en citaciones bibliográficas: A. Weiler o A. Gustafson	Sexo: Femenino
Nacido el 22-02-1972 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 333/14**

Información de Contacto

Dirección: **Agencia Postal Campus/UNA (San Lorenzo) C.C. 1039 - 1804**
 Mail: **andreaweiler1@gmail.com**
 Mail: **andreaweiler1@hotmail.com**
 Telefono: **0985 128 201**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Educación Ambiental
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad

Formación Académica/Titulación

- 2015-En Marcha** 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
 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

- 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, ;
- 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018-2018** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Técnicas de muestreo y análisis de datos.;
- 2018-2018** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Instituto de Biología Subtropical, Argentina
 Título: Ecología Pixelada; introducción al análisis espacial con capas ráster en ecología
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería - UNA, 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Sistemas de Información Geográfica - SIG
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, ;
- 2014-2014**
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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;
- 2014-2014**
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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, ;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina
Título: La Dimensión Humana de la Conservación
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Infraestructura y Fauna
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Organización de Estados Iberoamericanos, España
Título: Curso de Formación Docente Educación para la Cultura Científica
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Organización de Estados Iberoamericanos, Argentina
Título: Enfoque Ciencia Tecnología y Sociedad
- 2011-2011**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Tutoría Virtual
- 2010-2010**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
- 2008-2008**
Cursos de corta duración
Fundación Holismo de Educación, Salud y Acción Social, Paraguay
Título: El proceso de enseñanza-aprendizaje en grupos difíciles y desmotivados
- 2007-2007**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Mastozoología
- 2007-2007**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Sistemática y Taxonomía de Reptiles Neotropicales
- 2004-2004**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay
- 2002-2002**
Cursos de corta duración
Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
Título: Diseño Curricular y Análisis del Programa del Primer Curso de la Educación Media

- 2001-2001** Cursos de corta duración
Centro de Educación, Dirección, Orientación y cultura. , Paraguay
Título: Proyectos Educativos
- 1997-1997** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: La Cuenca del Plata: Una nueva interpretación de la Fitogeografía de Sudamérica
- 1995-1996** Cursos de corta duración
New Mexico State University, Estados Unidos
Título: International Intensive English Program
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
Dona Ana Branch Community College, Estados Unidos
Título: Adult Basic Education Program- Interm. English as a Second Language
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés;
- 1993-1993** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: Jardinería y Paisajismo
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016** Encuentros Encuentro de Investigadores - Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 1992** Encuentros V Encuentro Paraguayo - Argentino de Ornitología
Universidad de Pilar, Paraguay
- 2019** Otros Panel de Mujeres científicas
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Otros IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA
Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodologías Innovadoras para la formación de profesionales.;
- 2016** Otros Corredores de Biodiversidad y áreas protegidas - buscando el Equilibrio entre desarrollo y conservación.
Secretaría del Ambiente , Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2001** 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2012** 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2020** Talleres Fototrampeo R
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016** 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016** Talleres Taller para la Elaboración del Plan de Manejo del Jaguarete (Panthera onca)
Secretaría del Ambiente / WCS Paraguay/ Itaipu Binacional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2011** Talleres Como Realizar el Proceso de Autoevaluación de Carreras de Grado y Postgrado
ANEAES, Paraguay

2010	Talleres Técnicas archivísticas para Archivos de Gestión del ámbito universitario Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2010	Talleres Responsabilidad Social Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2010	Talleres Formulación de Proyectos de Investigación, Innovación y Tecnología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2003	Talleres Taller de Enseñanza de Ciencias Básicas en 1ª y 2ª de la Media y Cooperativismo CACEC, Paraguay

Idiomas

Alemán	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

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

5/2015 - 5/2015 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:
 -Bases Ecológicas para el Desarrollo Sostenible

2/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, MAESTRÍA EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

3/2007 - 3/2009 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

2019 - Actual **Director de Postgrado** C. Horaria: **30**

2018 - Actual	Coordinadora General del Núcleo de Investigación en Biodiversidad	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Cargo en Carácter Ad Honorem	
2016 - Actual	Tutor del Programa de Iniciación Científica	C. Horaria: 5
	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	Directora del Departamento de Biología	C. Horaria: 30
2014 - Actual	Profesor Titular - Laboratorio de Zoología - Departamento de Biología	C. Horaria: 9
	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	Docente Investigador del Departamento de Biología	C. Horaria: 30
---------------	--	-----------------------

Actividades

2/2006 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Ecología y Conservación de la Biodiversidad 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;
5/2019 - Actual	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 "Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco Paraguayo" 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: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
11/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa Participación: Integrante del Equipo Integrantes: K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; R. Ayala; López J.; López J.; Vera M.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
4/2015 - Actual	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)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología
- 12/2014 - Actual **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)
- 1/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
Depredación de Ganado por grandes felinos (Panthera onca y Puma concolor) en el Chaco Paraguayo.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Este proyecto pretende monitorear pérdidas de ganado por depredación de pumas y jaguares en el Chaco Paraguayo a fin de establecer el impacto de la pérdida sobre la producción ganadera. Asimismo pretende identificar los factores que influyen en la depredación y proponer alternativas para disminuir la depredación.
 Integrantes: A. Weiler; K. NÚÑEZ;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 7/2015 - 12/2017 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).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 12/2014 - 12/2017 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)
- 3/2013 - 12/2013 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
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)

- 11/2013 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 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 - Actual 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"
- 3/2012 - Actual Gestión Académica, Departamento de Biología
 Cargo o función: Miembro del Comité de Autoevaluación de la Carrera de Biología
- 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
- 2/2014 - 11/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Biología
 Actividad realizada: Miembro del Comité Organizador del I Congreso Paraguayo de Herpetología

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 - AEI (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 - AEI (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 - AEI (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 - AEI (Apoyo financiero) Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)

2/2012 - Actual

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

Gestión Académica, Departamento de Biología

Cargo o función: Coordinación de Investigación

2/2011 - Actual

Gestión Académica, Departamento de Biología

Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática

2/2008 - Actual

Gestión Académica, Departamento de Biología

Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biología de la Conservación

2/2011 - Actual

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

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 Surubi'i, 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

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

Otras Informaciones: 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.

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
 -Introducción a la Ornitología
 -Técnicas de Manejo de Fauna Silvestre

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 - 2014 **Funcionario/Empleado - Docente de Postgrado** C. Horaria: **4**

Actividades

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

Wildlife Conservation Society - WCS

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **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"

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

Mi actuación profesional se centra en la formación de recursos humanos, el desarrollo de proyectos de investigación y el apoyo a actividades de gestión de la biodiversidad. En cuanto a la Formación de Recursos Humanos me encuentro a cargo de la coordinación de las maestrías en "Conservación de la Biodiversidad" y "taxonomía y Sistemática". Ambos programas pretenden el fortalecimiento de las capacidades de investigación y gestión de la biodiversidad de los profesionales nacionales. Además soy Profesor Titular del Laboratorio de Zoología del Departamento de Biología de la FACEN, participando en la formación de Licenciados en Ciencias Biológicas. Participo como docente de postgrado en Maestrías relacionadas al medio ambiente en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y en la Dirección de Postgrado de la UNI. En el área de Investigación trabajo en proyectos tendientes a contribuir al conocimiento de la diversidad biológica del Paraguay, su distribución, valoración, la situación de las poblaciones naturales y los desafíos para la conservación del patrimonio biológico de nuestro país. En la gestión de recursos naturales, participo y apoyo iniciativas técnico-científicas

tendientes a mejorar la gestión de los recursos naturales..

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 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 semana. Lugar: Campus Unversitario. Ciudad: San Lorenzo.

Organización de eventos

1 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

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 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.

2 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.

3 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 Resúmenes. 2020.

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

4 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 Resúmenes. 2020.

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

5 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 Resúmenes. 2020.

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

6 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.

7 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.

8 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.

- 9 **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.
- 10 **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.
- 11 **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.
- 12 **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 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- 13 **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 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- 14 **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 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- 15 **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 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- 16 **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.
- 17 **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.
- 18 **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.
- 19 **Sánchez, M.; B. Garcete-Barrett; A. Weiler; Revisión de la familia Cetoniinae (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) 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.
- 20 **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.
- 21 **Valiente E.; A. Weiler; K. Chavez ; B. Zaldivar; Ramos Y.; P. Salinas; Patrones de actividad y uso de hábitat de felinos chaqueños (Carnívora: 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.

- 22 **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.
- 23 **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.
- 24 **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.
- 25 **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.
- 26 **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.
- 27 **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.
- 28 **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.
- 29 **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.
- 30 **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.
- 31 **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.
- 32 **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 Programaa y Resumen 2018. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
- 33 **Valiente E.; A. Weiler; K. AIRALDI; Actividad y comportamiento de los zorros patas negras Cerdocyon 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: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
- 34 **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: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
- 35 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.
 - 36 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.
 - 37 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.
 - 38 A. Weiler Patrones de actividad y comportamiento del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en sistemas ganaderos del Chaco Seco, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Libro de Resúmenes. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
 - 39 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: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
 - 40 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 / III jornada paraguaya de Mastozoología, 2018 Asunción Libro de Resúmenes. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet.
 - 41 B. Zaldivar; A. Weiler; K. AIRALDI; Comportamiento y actividad del pecari 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: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
 - 42 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.
 - 43 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.
 - 44 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.
 - 45 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: El libro de resúmenes se encuentrs en prensa.
 - 46 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.

- 47 **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: El libro de resúmenes se encuentra en prensa.
- 48 **P. Salinas; A. Weiler; K. AIRALDI; Aspectos ecológicos de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en ambientes ganaderos del chaco seco Paraguayo (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 encuentra en prensa.
- 49 **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.
- 50 **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: El libro de resúmenes se encuentra en prensa.
- 51 **G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos Central y Paraguari. 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.
- 52 **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.
- 53 **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.
- 54 **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.
- 55 **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.
- 56 **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: El libro de resúmenes se encuentra en prensa.
- 57 **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, Paraguari, 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.

- 58 **K. NÚÑEZ; A. Weiler; K. AIRALDI; G. GONZÁLEZ; Producción 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 encuentrs en prensa.
- 59 **L. Villalba; A. Weiler; A. Brusquetti; Ortíz M.; P. Salinas; Aproximación 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.
- 60 **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.
- 61 **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 encuentrs en prensa.
- 62 **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.
- 63 **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.
- 64 **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.
- 65 **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.
- 66 **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.
- 67 **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.
- 68 **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, ;
- 69 **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.
- 70 **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.

- 71 **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.
- 72 **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.
- 73 **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.
- 74 **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: Los datos presentados son parte del proyecto 14 - INV - 187, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través del programa PROCENCIA.
- 75 **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.
- 76 **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: En el marco del Proyecto de Investigación 14-INV- 187 "Determinación del valor de Paisajes Ganaderos en la Conservación de la Biodiversidad en el Chaco Seco Paraguayo", financiado por el CONACYT.
- 77 **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.
- 78 **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"
- 79 **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: Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción (14-INV-349), CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Paraguay).
 Relevamiento de
- 80 **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: En el marco del proyecto 14-INV-187 "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el chaco seco paraguayo"

- 81 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.
- 82 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.
- 83 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.
- 84 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.
- 85 K. AIRALDI; A. Weiler; K. NÚÑEZ; P Pérez-Estigarribia; 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.
- 86 K. AIRALDI; K. NÚÑEZ; A. Weiler; A. CABALLERO; P Pérez-Estigarribia; 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.
- 87 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.
- 88 P Pérez-Estigarribia; A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; A. CABALLERO; F. BAUER; A. CAROCINI; R. Ayala; FIRST RECORD OF *Colobosaura modesta* (REINHARDT & LÜTKEN 1862) (SQUAMATA: GYMNOPHTHALMIDAE) 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.
- 89 A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; P Pérez-Estigarribia; 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.
- 90 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.

- 91 **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.
- 92 **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.
- 93 **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.
- 94 **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.
- 95 **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.
- 96 **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.
- 97 **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 **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: Proyecto 14 - INV - 349 "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción". Financiado por el CONACYT a través del Programa Prociencia.
- 2 **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.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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
- 2 **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
- 3 **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

- 4 **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
- 5 **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 YPOÁ, PARAGUAY, Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag., v. 23 f: 1, p. 27-37, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 6 **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
- 7 **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
- 8 **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, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 9 **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: Derivado del Proyecto 14 - INV -187, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia Y Tecnología (CONACYT) a través del programa Prociencia.
- 10 **A. Weiler (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: Producto del proyecto 14 - INV -187, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través de su programa Prociencia.
- 11 **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: Los datos del Chaco Seco fueron obtenidos a través de los fondos del Proyecto 14 - INV -187 financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través del programa PROCIENCIA.
- 12 **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
- 13 **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;
- 14 **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
- 15 **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

- 16 **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;
 - 17 **A. Weiler; K. NÚÑEZ; Powerful venom evidence in Philodryas matto grossensis (Serpentes: Dipsadidae) feeding on a Teiuseiyou (Sauria: Teiidae), Herpetology Notes, v. 8, p. 545-575, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
 - 18 **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
 - 19 **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
 - 20 **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
 - 21 **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
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **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 herpetologia, 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
 - 2 **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 Ecore-gions 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
 - 3 **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, 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
 - 4 **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, 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

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **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.
- 2 **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
- 3 **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.

- 4 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; Ruíz, 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;

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.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 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

- 2 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;

- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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

- 2019 - 2019 **Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2019 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Concurso Público de Títulos Méritos y Actitudes para Acceder al Cargo de Profesor Asistente (Paraguay)**
 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 **Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2018 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, 2017 (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2017 **Convocatoria para Profesor Escalonado del Departamento de Biología. Área de Zoología. (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La evaluación esta en marcha.
- 2014 - 2015 **Maestría en Biología de la Conservación (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del comité de Admisión de la Maestría en biología de la Conservación
- 2012 - 2012 **Convocatoria para Profesor Escalonado del Departamento de Biología. Área de Zoología. (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2011 - 2011 **Maestría en Biodiversidad y Sistemática (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité de Admisión de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática
- 2008 - 2008 **Maestría en biología de la Conservación (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del comité de Admisión de la Maestría en biología de la Conservación

Evaluación de Eventos

- 2018 **III Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro del comité científico
- 2018 **XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro del comité científico
- 2014 **I Congreso Paraguayo de Herpetología (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro del Comité Científico del Congreso.
- 1998 **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 - 2014 **Reportes Científicos de la FaCEN**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos
- 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 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 Asunción, 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

2 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 Asunción, 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.

3 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 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, ;

2 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, ;

3 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, ;

4 Estefania 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, ;

5 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, ;

6 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, ;

7 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, ;

- 8 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, ;

- 9 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, ;

- 10 Valentina Bedoya Serrati, - Tutor Único o Principal - Varieables 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, ;

- 11 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, ;

- 2 Katia Airdi 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

- 3 Belén Zaldivar, - Tutor Único o Principal - Caracterización de grupos y patrones de actividad del Pecarí Labiado (Tayassu pecari) en el chaco seco paraguayo, 2016**

Trabajo de Iniciación a la investigación (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, Ecología, ;

Observaciones: La iniciación científica se realiza dentro del marco del Proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

- 4 Yolanda Ramos, - Tutor Único o Principal - Abundancia Relativa y Patrones de Actividad diaria y estacional del tapir (Tapirus terrestris) en agroecosistemas del chaco seco paraguayo., 2016**

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, Ecología, ;

Observaciones: La formación de iniciación científica se da en el marco del proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

- 5 Karen Chavez, - Tutor Único o Principal - Abundancia Relativa, patrones de actividad y relación del carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) con sus depredadores en el chaco seco paraguayo., 2016**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La formación de iniciación científica se da en el marco del proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

- 6 Patricia Salinas, - Tutor Único o Principal - Abundancia Relativa, patrones de actividad y relación del tapiti boli (Dolichotis salinicola) con sus depredadores en el chaco seco paraguayo., 2016**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La formación de iniciación científica se da en el marco del proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

7 Estefanía Valiente, - Tutor Único o Principal - Abundancia relativa, patrones de actividad y relación del zorro de patas negras (Cedocyon thous) con otros carnívoros en el chaco seco paraguayo., 2016

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: La formación de iniciación científica se da en el marco del proyecto 14-INV-187 financiado por el CONACYT.

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 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, ;

2 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, ;

Tesis/Monografías de grado

1 JESSICA MELISSA CAÑETE MAZACOTTE, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DEL RIESGO DE IMPACTO ENTRE AVES Y AERONAVES EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL SILVIO PETTIROSSI, ASUNCIÓN, PARAGUAY, 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, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2020 Mención de Honor - Premio Nacional de Ciencias 2020 (nacional), Congreso de la Nación

Convocatoria "Premio Nacional de Ciencias"

2 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.

3 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.

4 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

5 2013 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA

6 2012 Madrina de la Promoción de la Maestría en Conservación de la Biodiversidad (nacional), FACEN - UNA

7 2011 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA

Presentaciones en eventos

1 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;
- 2 Congreso - Comportamiento y patrones de actividad diaria del Tapir Tapirus terrestres (Linnaeus, 1758) en paisajes ganaderos del chaco seco (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, ;
 - 3 Congreso - Actividad y comportamiento de los zorros de patas negras *Cerdocyon thous* (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, ;
 - 4 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, ;
 - 5 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, ;
 - 6 Congreso - Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montanía 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, ;
 - 7 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, ;
 - 8 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, ;
 - 9 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, ;
 - 10 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, ;
 - 11 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, ;
 - 12 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, ;
 - 13 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, ;
- 14 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, ;
- 15 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, ;
- 16 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, ;
- 17 Encuentro - Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguari, 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, ;
- 18 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, ;
- 19 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, ;
- 20 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, ;
- 21 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, ;
- 22 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, ;
- 23 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, ;
- 24 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, ;
- 25 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, ;
- 26 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 PROCENCIA.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 27 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
- 28 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, ;
- 29 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, ;
- 30 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, ;
- 31 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, ;
- 32 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, ;
- 33 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, ;
- 34 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, ;
- 35 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, ;
- 36 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, ;
- 37 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, ;
- 38 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, ;
- 39 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, ;
- 40 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, ;
- 41 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, ;
- 42 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, ;
- 43 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, ;
- 44 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, ;
- 45 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, ;
- 46 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, ;
- 47 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, ;
- 48 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, ;
- 49 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, ;
- 50 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, ;
- 51 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, ;
- 52 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, ;
- 53 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, ;
- 54 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, ;
- 55 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
- 56 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, ;
- 57 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
- 58 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, ;
- 59 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
- 60 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, ;
- 61 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, ;
- 62 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, ;
- 63 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, ;
- 64 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, ;
- 65 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
- 66 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, ;
- 67 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, ;
- 68 Congreso - Notas sobre el comportamiento predativo de la *Ñacaní 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, ;
- 69 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, ;
- 70 Otra - Notas sobre el comportamiento predativo de la *Ñacaní 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, ;
- 71 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, ;
- 72 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, ;
- 73 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

- A. Weiler; S. M. AMARILLA; A. ESQUIVEL; R. Owen; Participación en comités de María 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 Asunción
 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
- 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 Asunción
 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
- 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, ;
- 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, ;

- 5 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
- 6 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 Nosque 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
- 7 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
- 8 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
- 9 A. Weiler Participación en comités de Diego Bueno Villafañe. Tesis de Maestría Diversidad filogenética, dsitribución 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 A. Weiler Participación en comités de Nilsa 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 Paraguari - Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 14 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 indicadores 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
- 15 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

16 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

17 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

18 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

19 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

20 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.

21 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.

22 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.

23 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.

24 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.

- 25 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.
- 26 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.
- 27 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
- 28 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.
- 29 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
- 30 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
- 31 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
- 32 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
- 33 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
- 34 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 Surubí'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 Asunción
Obs: Miembro del Comité de Tesis

- 35 **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
- 36 **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
- 37 **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
- 38 **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
- 39 **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
- 40 **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
- 41 **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
- 42 **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
- 43 **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
- 44 **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
- 45 **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

- 46 **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
- 47 **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
- 48 **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
- 49 **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
- 50 **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
- 51 **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
- 52 **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
- 53 **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
- 54 **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
- 55 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
- 56 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; 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 Comité de Tesis
- 57 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
- 58 A. Weiler; A. GALEANO; F. MERELES; D. FRANCO; Participación en comités de PAUL FREDERICK W. BAUER BLOEMEKEN . 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
- 59 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
- 60 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:

Miembro de la American Society of Mammalogy
Miembro de la Sociedad de Biología 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 Asociation of New Mexico State University
Responsable de la Colección Zoológica CZCEN
Miembro del Comité Editorial de la Revista Reportes Científicos de la FACEN..

Indicadores

Producción Técnica	2
Cursos de corta duración dictados	1
Extensión extracurricular	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Producción Bibliográfica	141
Trabajos en eventos	99
Resumen	97
Resumen expandido	2
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	4
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	8
Libro publicado	4
Capítulo de libro publicado	4
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	6
Revista	6
Tutorías	25
Concluidas	22
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	11
Iniciación a la investigación	8
En Marcha	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	18
Convocatorias Concursables	9
Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	5
Otras Referencias	140
Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	73
Jurado/Integrante	60