



Andrea Weiler Gustafson

Dra.

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

Sexo: Femenino

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

Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

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

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

Información de Contacto

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

Mail: andreaweiler1@gmail.com

Telefono: 0985 128 201

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, , Mastozoología, Herpetología

Formación Académica/Titulación

2015-2023	Doctorado - Biología y Conservación de la Biodiversidad Universidad de Salamanca, España Título: Determinación del valor de paisajes ganaderos para la conservación de la biodiversidad (coleópteros, anfibios, reptiles, aves y mamíferos) en el Chaco Seco paraguayo, Año de Obtención: 2023 Tutor: Dr. Salvador Peris Alvarez; Dr. Fernando Silla Cortés Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
1998-1999	Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, 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, Ornitológia, Entomología, Etología, , Mastozoología, Herpetología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
1991-1994	Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion 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, Ornitológia, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Formación Complementaria

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

2019	Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología Asociacion paraguaya de Mastozoología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, 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 Asociacion 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, Conservación de la Biodiversidad, ;
2015	Congresos II Jornadas Paraguayas de Mastozoología Asociacion 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 conservacion de murcielagos de Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, 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 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, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
2025-2025	Cursos de corta duración Apiario Che la Reina, Paraguay Título: Curso de Meliponicultura Horas totales: 8 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Meliponicultura;
2025-2025	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Ecología del Movimiento Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2025-2025	Cursos de corta duración Apiario Che la Reina, Paraguay Título: Curso Teorico Practico de Apicultura Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;
2025-2025	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Muestreo, toma de muestras biológicas y preparación de micromamiferos Horas totales: 50

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

2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay Título: Infraestructura y Fauna
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración Organizacion 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
1995-1995	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés; Cursos de corta duración Dona Ana Branch Community College, Estados Unidos Título: Adult Basic Education Program- Interm. English as a Second Language
1993-1993	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Jardinería y Paisajismo
2025	Encuentros X Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ; Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros Encuentro de Investigadores - Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
1992	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Encuentros V Encuentro Paraguayo - Argentino de Ornitología Universidad de Pilar, Paraguay
2025	Otros II Workshop Reprocon - Biotecnologías Reproductivas en la Conservación de la Vida Silvestre Instituto REPROCON, Brasil
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros II Workshop Reprocon - Biotecnologias Reproductivas na Conservação da Vida Salvagem Universidade Federal de Mato Grosso do Sul , Brasil
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Panel de Mujeres científicas Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros IX Jornadas de Innovación Docente de la UNA Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad para la formación de profesionales.; Otros Corredores de Biodiversidad y áreas protegidas - buscando el Equilibrio entre desarrollo y conservación. Secretaría del Ambiente , Paraguay
2001	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Jornada sobre Avances de la Reforma Educativa de la Educación Media Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
1998	Otros Sexta Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
1994	Otros Cuarta Jornada de Biología
1992	Otros Tercera Jornada de Biología
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Seminarios Seminario Taller SWAD - Sistema Web de Apoyo al Docente Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA, Paraguay
1999	Simposios Cursillo de Análisis de Sistema de Simulación en el Manejo de Fauna Silvestre Marco del IV Congreso Internacional sobre manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica, Paraguay
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Taller de Diplomacia Científica para la Gestión de Sequías en los Sectores Agropecuario, Energético y de Transporte Fluvial Inter American Institute for Global Change Research, América
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Taller de Diplomacia Científica Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Panamá
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Taller de Diplomacia Científica Inter American Institute for Global Change Research, América
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Talleres Fototrampeo R: Modelos de Ocupacion Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
2020	Talleres Fototrampeo R Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Fototrampeo R Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
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 (<i>Panthera onca</i>) Secretaría del Ambiente / WCS Paraguay/ Itaipu Binacional, Paraguay
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Como Realizar el Proceso de Autoevaluación de Carreras de Grado y Postgrado ANEAES, Paraguay
2010	Talleres Formulación de Proyectos de Investigación, Innovación y Tecnología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2010	Talleres Responsabilidad Social Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2010	Talleres Técnicas archivísticas para Archivos de Gestión del ámbito universitario Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
2003	Talleres Taller de Enseñanza de Ciencias Básicas en 1 ^a y 2 ^a 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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Bursal Asesoria Servicios - BURSAL

Vínculos con la Institución

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

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

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

Otras Informaciones: Docente del Modulo 1: GANADERÍA SOSTENIBLE

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

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

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

Colegio de la Asunción - CA

Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Disciplinas dictadas:

Ciencias Naturales y de la Salud

Biología

Colegio Goethe - CG

Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Disciplinas Dictadas:

Ciencias Naturales y de la Salud

Biología

Colegio Las Almenas - CLA

Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Coordinación General del Área de Ciencias

Disciplinas Dictadas:

Ciencias Naturales y de la Salud

Contraloría General de la República - CGR
Vínculos con la Institución

2009 - 2009

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

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

Disciplina Dictada:

Manejo de Vida Silvestre

Facultad de Ciencias Agrarias-UNA - FCA-UNA
Vínculos con la Institución

2017 - 2017

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

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

2016 - 2016

Profesor Contratado. Asignatura inventario Ambiental.
C. Horaria: **3**

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

2012 - Actual

Orientador de Trabajos de Tesis
C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Como Profesor de FCA, colabro 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)

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

2/2015 - 12/2017

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:

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

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

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

Actividades

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

2019 - 2024	Director de Postgrado	C. Horaria: 30
2018 - Actual	Coordinadora del Núcleo de Investigación en Biodiversidad	C. Horaria: 2
2017 - Actual	Orientador	C. Horaria: 2

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

Actividades

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

2016 - Actual	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;	
6/2021 - 5/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigacion, Fundacion de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Plan de Monitoreo de Biodiversidad Proyecto Corazon Verde del Chaco Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Monitoreo con cámaras trampas de la fauna nativa del Chaco Integrantes: A. Weiler; Valiente E.; B. Zaldivar; Ramos Y.; K. Chavez ; P. Salinas; Tabilo, D.; Albertini, M.P.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (2); Doctorado (1). Financiadores: ATENIL S.A. - ATENIL (Apoyo financiero)	
5/2020 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigacion, Fundacion de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Salvando al Jaguar el Embajador de las Americas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Monitoreo con la metodología del fototrampeo dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú enfocado al jaguar (<i>Panthera onca</i>) y sus presas Integrantes: A. ESQUIVEL; D. Salas; A. Weiler; Valiente E.; B. Zaldivar; K. Chavez ; Ramos Y.; Tabilo, D.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3). Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Fundación Moisés Bertoni - (Cooperacion)	
11/2019 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción PINV18-818- Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones Participación: Integrante del Equipo Descripción: Objetivo General del Proyecto Caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agro paisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de conservación de estos grupos taxonómicos. Integrantes: K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; P. Salinas; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Doctorado (1). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)	
5/2019 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Núcleo de Investigación de Biodiversidad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción "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: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 5/2020 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigacion, Fundacion de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Salvando al Jaguar el Embajador de las Americas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Monitoreo con la metodología del fototrampeo dentro de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú enfocado al jaguar (<i>Panthera onca</i>) y sus presas Integrantes: A. Weiler(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (3); Maestría Académica (4); Doctorado (3). Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Fundación Moisés Bertoni - (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; 10/2020 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción PINV18-818- Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones Participación: Integrante del Equipo Descripción: Objetivo General del Proyecto Caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de conservación de estos grupos taxonómicos. Integrantes: A. Weiler(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Doctorado (1). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) 10/2019 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación de Biodiversidad, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales PINV 18-531: Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo Participación: Coordinador o Responsable Descripción: ste proyecto de investigación tiene como objetivo principal analizar la diversidad genética y la dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en un gradiente de fragmentación de hábitat en el chaco paraguayo, empleando para ello herramientas de genética molecular, plataformas de secuenciación, uso de marcadores moleculares y herramientas bioinformáticas. Integrantes: A. Weiler; Gayoso, E.; Barrios, J.; Valiente E.; K. Chavez ; B. Zaldivar; Tabilo, D.; Ramos Y.; L. Villalba; Maffei, L.; Polisar, J.; Wultsch, C.; Rivarola, C.; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (1). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) 11/2016 - 2/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción PINV-15-820 - Analisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa Participación: Integrante del Equipo Descripción: Resultados esperados: Hábitats de los humedales del complejo Ypoá identificados. Composición, riqueza y abundancia de herpetozoos determinadas. Ocurrencia de especies en relación a variables ambientales analizadas. Socialización de los resultados en las comunidades locales por medio de talleres de educación ambiental. Difusión de los resultados en la comunidad científica y organismos estatales involucrados en el manejo de los recursos naturales. Integrantes: K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; R. Ayala; López J.; López J.; Vera M.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
--	--

	Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 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.
4/2015 - 2/2019	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 - 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, ; 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 ensambles 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) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología 14 -INV-187 "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco Seco paraguayo" Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Este proyecto pretende establecer relaciones entre estructura, composición, microclima y uso de paisajes ganaderos y la diversidad de ciertos taxones (Coleópteros, anfibios, reptiles, aves, y roedores, carnívoros y ungulados). Otro de los objetivos principales es el de proponer estrategias tendientes a incrementar el valor del paisaje ganadero en la conservación de la biodiversidad y contribuir a la formación de alumnos de grado y postgrado del Departamento de Biología de la FACEN-UNA. Integrantes: A. Weiler; K. NÚÑEZ; S. PERIS; F. MERELES; A. ESQUIVEL; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) 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 trasportadas 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.
7/2015 - 12/2017	
12/2014 - 12/2017	
12/2014 - 2/2017	
3/2013 - 12/2013	

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

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

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

Actividades

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

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

Actividades

3/2011 - 6/2013	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrade e Investigación, Departamento de Biología Elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: La guía ofrece información acerca de las diez familias de anfibios del Paraguay y contiene una ficha informativa de las 85 especies presentes en el país. Cada ficha contiene información acerca de la clasificación taxonómica de la especie, nombre común, caracterización, datos biológicos de la especie, distribución regional y nacional y comentarios acerca del estado de conservación u otros datos significativos de las mismas. Las fichas están ilustradas con fotografías de las especies y un mapa de distribución según colectas científicas realizadas en el país. La guía también ofrece una clave de identificación de las especies presentes en el país y un glosario, así como capítulos que discuten la relación de los anfibios con la cultura paraguaya, la diversidad de anfibios del país y las amenazas para su conservación. Integrantes: A. Weiler;K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; S. PERIS; E. LAVILLA; D. BALDO; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Financiadores: World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero)Agencia Española de Cooperación Internacional - AECA (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 incentivarán el estudio de uno de los últimos remanentes de Bosque Atlántico de Paraguay, con lo cual se busca obtener información importante sobre el estado de la biodiversidad que mantiene este bosque, y las amenazas y presiones a las cuales están expuestos sus recursos naturales y las poblaciones locales ante el deterioro ambiental que presenta la zona. Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

	Alumnos: Maestría Académica (3); Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología Proyecto de Cooperación - PCI B/030936/10 Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto conjunto de formación FACEN - Universidad de Salamanca (PCI B/030936/10), financiado con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-Iberoamérica), ha contribuido a la consolidación del programa de maestría Biodiversidad y Sistemática. Mediante dicho proyecto han participado profesores de postgrado de la Universidad de Salamanca en el dictado de tres módulos de la maestría: Bioestadística, Evaluación de la Biodiversidad y Diseño Experimental y Análisis de Muestreo. Estos docentes de la Universidad de Salamanca han contribuido con su experiencia y su buena predisposición al desarrollo de los proyectos de tesis de maestría de los alumnos del programa, incluso participando como orientadores de cuatro alumnos. Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (14); Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología Proyecto de Cooperación - PCI B/026254/09 Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto conjunto de formación FACEN - Universidad de Salamanca (PCI B/026254/09), financiado con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), en el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (PCI-Iberoamérica), ha contribuido a la consolidación del programa de maestría Biología de la Conservación. Mediante dicho proyecto han participado profesores de postgrado de la Universidad de Salamanca en el dictado de cursos de actualización en tres áreas: Ecotoxicología, Impacto de las infraestructuras sobre la fauna y Conservación de Anfibios. Estos docentes de la Universidad de Salamanca han contribuido con su experiencia y su buena predisposición al desarrollo de los proyectos de tesis de maestría de los alumnos del programa. Mediante este proyecto, profesores de la FACEN han viajado a la Universidad de Salamanca como parte del intercambio interuniversitario. Integrantes: A. Weiler;S. PERIS; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (9); Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinación de Investigación Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biodiversidad y Sistemática Gestión Académica, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Coordinación de la Maestría en Biología de la Conservación Capacitación/Entrenamiento dictado, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología Capacitación/Entrenamientos dictados: -Capacitación: Biotecnología para Docentes	
2/2011 - 2/2012		
6/2009 - 12/2010		
2/2022 - 2/2016		
2/2011 - 2/2016		
2/2008 - 2/2016		
2/2011 - 2/2016		
2004 - 2009	Funcionario/Empleado - Profesor Asistente - Laboratorio de Zoología - Departamento de Biología	C. Horaria: 5

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

Actividades

2/2005 - 4/2006	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología Inventario y Monitoreo de Anfibios de Surubí'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

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

Actividades

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

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

Actividades

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

New Mexico State University - N.M.S.U.
Vínculos con la Institución

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

Actividades

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

Social Finance International - SFI
Vínculos con la Institución

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

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

Switzerland School - SS
Vínculos con la Institución

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

C. Horaria: **9**
Universidad Nacional de Itapúa - UNI
Vínculos con la Institución

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

C. Horaria: **2**
Actividades

5/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Mestría en Gestión Ambiental
Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:
-Conservación de la Biodiversidad

3/2011 - 4/2011 Docencia/Enseñanza, Maestría en Gestión Ambiental
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:

-Conservación de la Biodiversidad

Wildlife Conservation Society - WCS
Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Consultoría de Investigación**

C. Horaria: **6**

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

World Wildlife Fund - WWF
Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Miembro del Comité Asesor**

C. Horaria: **2**
Actividades

4/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, World Wildlife Fund

SALVAGUARDANDO ECOSISTEMAS SUBVALORADOS: PROTECCIÓN, MANEJO Y RESTAURACIÓN DE PASTIZALES Y SABANAS EN ARGENTINA, COLOMBIA Y PARAGUAY - SULU

Participación: Otros

Descripción: El proyecto pretende implementar intervenciones bajo tres pilares claves "Proteger, Gestionar, Restaurar" con un enfoque multisectorial, para que los ecosistemas de pastizales y sabanas en Argentina (Chaco Húmedo y Pampas), Colombia (Orinoquía) y Paraguay (Pantanal y Chaco) estén protegidos, manejados de forma sostenible y restaurados dentro de paisajes resilientes, conectados y productivos. Estas actividades se complementarán con esfuerzos políticos y de comunicación para asegurar que los pastizales y las sabanas sean elevadas a las agendas políticas (inter)nacionales. Además, se apoyará la investigación científica, el intercambio de conocimientos y la creación de redes para posicionar la importancia de los pastizales y las sabanas para la conservación de la biodiversidad y la producción de alimentos respetuosos con el clima.

Integrantes: A. Weiler(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor - BMUV (Apoyo financiero)

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

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

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

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

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

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

Producción Técnica

Productos tecnológicos

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

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

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

Observaciones: El objetivo de esta acción es disponibilizar los planos e instructivos para la fabricación local del dispositivo. Estos dispositivos se fabrican con filamentos de botellas PEP recicladas, contribuyendo así a la disminución de plásticos. La financiación proviene de Somos Yaguarete en el marco del proyecto multicéntrico "MULTI01-11 Producción, salud y biodiversidad en ambientes ganaderos" cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.

Organización de eventos

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación paraguaya de Mastozoología

Ciudad: Asunción.

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Somos Yaguareté

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Somos Yaguareté

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociacion paraguaya de Mastozoologia

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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

Cursos de corta duración dictados

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Observaciones: Se imprimieron 1.500 copias para distribuir en escuelas.

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9998

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

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

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

ISSN/ISBN: 978--9995

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

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

Medio: Papel.

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

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

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

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

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

Actualización Evaluación Ecológica

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

Medio: Papel.

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

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3271

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

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

Capítulos de libros publicados

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

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

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--959-

Palabras Clave: corredores biológicos; biodiversidad; chaco;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

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

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

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

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

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

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

- Palabras Clave: etograma; cámaras-trampa; fotografías; conductas; hábitos;
- Observaciones: Trabajo realizado por el grupo de investigación del Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN - UNA. Financiado por CONACYT y la FACEN mediante el proyecto 14 - INV- 187 y el proyecto 059.
- 3 **Laino, R; Musalem, K.; A. Weiler; Valiente E.; K. Chavez ; Ramos Y.; B. Zaldivar; P. Salinas; R. Owen; (RELEVANTE) First records of Lowland Paca (*Cuniculus paca*) in the Paraguayan Chaco, Mammalia, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461
Palabras Clave: akutipak; camera-trap; distribution;
- 4 **A. ESQUIVEL; S. PERIS; M. Velázquez; R. Irala; N. Cantero; R. Zarza; A. Weiler; (RELEVANTE) LA ORNITOLOGÍA EN EL PARAGUAY : UNA REVISIÓN DE LOS PATRONES DE INVESTIGACIÓN DURANTE 25 AÑOS (1995 - 2019), El Hornero, v. 38 f: 1, p. 22-34, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1850-4884
- 5 **L Soares; E Ruelas Inzunza; A. Weiler; (RELEVANTE) Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future, Ornithological Applications,, v. 125 f: 1, p. 1-31, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0010-5422
- 6 **R. Owen; A. Weiler; Smith, P.; (RELEVANTE) Recent photographic records, a new specimen, and a review of the distribution and habitat associations of *Caluromys lanatus*(Mammalia, Didelphidae) in Paraguay, Notas Sobre Mamíferos Sudamericanos, v. 5, p. 2-10, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788
Palabras Clave: arborealidad, bosque atlántico, distribución, hábitat, pastizales mesopotámicos; bosque atlántico;
- 7 **G. Zárate; K. NÚÑEZ; Mendoza, M; Ortíz, F.; P. Salinas; A. Weiler; Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos luego de más de tres décadas,, Revista Latinoamericana de Herpetología, v. 5 f: 2, p. 102-106, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 8 **P. Salinas; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; G. Zárate; Mendoza, M; A. Weiler; (RELEVANTE) Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 13 f: 1, p. 10-19, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
Palabras Clave: agroecosistemas; mastozoología; humedales; fototrampeo;
Observaciones: Datos del Proyecto PINV18-818 Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones - Cofinaciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 9 **B. Zaldivar; K. Chavez ; Valiente E.; Ramos Y.; P. Salinas; A. Weiler; (RELEVANTE) Uso de hábitat y patrones de actividad de los pecaríes labiado (*Tayassu pecari*) y de collar (*Pecari tajacu*) en paisajes ganaderos del Chaco Seco, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 13 f: 1, p. 20-27, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Conservacion de la Biodiversidad;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
Palabras Clave: agroecosistema; conservación; etología; fototrampeo; tayassuidae;
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 10 **K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; Vera M.; A. Weiler; M. Dure; (RELEVANTE) Diversidad alfa, beta y gamma de ensambles de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, Neotropical Biodiversity, v. 8 f: 1, p. 89-98, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808
Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 11 **A. Weiler; R. Owen; (RELEVANTE) First record of Brazilian Porcupine, *Coendou prehensilis* (*Linnaeus, 1758*) (Rodentia, Erethizontidae), from the Humid Chaco of Paraguay, Check List, v. 17 f: 4, p. 1117-1121, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X
Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Nucleo de Investigacion en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA)
- 12 **Laino, R; Musalem, K.; A. Weiler; González-Maya, J. F.; (RELEVANTE) Roaming among humans: noteworthy records of jaguar (*Panthera onca*) close to human settlements in the Paraguayan Humid Chaco, Arxius de Miscellània Zoològica , v. 19, p. 197-204, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1698-0476
- 13 Romero-Muñoz, A.; Benítez-López, A.; Zurell, D.; Baumann, M.; Camino, M.; Decarre, J.; Castillo H.; Giordano, A.; Gómez-Valencia, B.; Levers, C.; Noss, A.J.; Quiroga, V.; Thompson, J.; Torres, R.; Velilla, M.; A. Weiler; Kuemmerle, T.; (RELEVANTE) Increasing synergistic effects of habitat destruction and hunting on mammals over three decades in the Gran Chaco, Ecography, v. 43, p. 954-966, 2020.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0906-7590
- 14 Tabilo, D.; A. Weiler; A. ESQUIVEL; Musalem, K.; B. Zaldivar; Valiente E.; K. Chavez ; P. Salinas; Ramos Y.; (RELEVANTE) Confirmation of the presence of *Dasyprocta azarae* in the Paraguayan Chaco, Therya, v. 1 f: 1, p. 54-57, 2020.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364
- Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboracion parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
- 15 Mendoza, M; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Ampliación de la distribución de *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 34 f: 1, p. 131-133, 2020.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
- Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 16 F. MERELES; Céspedes, G.; Cartes J.; Goerzen, R.; de Egea, J.; Rodríguez, L.; Yanosky, A.; L. Villalba; A. Weiler; Cacciali, Pier; Biological Corridors as a Connectivity Tool in the Region of the Great American Chaco: Identification of Biodiversity Hotspots in the 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
- 17 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; (RELEVANTE) Forest matters: Use of water reservoirs by mammal communities in cattle ranch landscapes in the Paraguayan Dry Chaco, Global Ecology and Conservation , v. 23, p. 1-12, 2020.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservacion de Mamíferos en Ambientes Productivos ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2351-9894
- Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 18 A. Weiler; Albertini, M.S.; Heredia, M.; Bsrreto, D.; (RELEVANTE) Evaluación de la sustentabilidad a escala de sistemas silvopastoriles en tres ecorregiones del Paraguay, Revista Amazónica y Ciencia y Tecnología, v. 8 f: 1, p. 24-39, 2019.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1390-5600
- 19 G. Zárate; K. NÚÑEZ; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; (RELEVANTE) Nuevos Registros para la Herpetofauna de los Departamentos Central y Paraguarí, procedentes de humedales asociados al Complejo Ypoa, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay f: 23, p. 27-37, 2019.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 20 G. Zárate; A. Weiler; K. NÚÑEZ; A. ESQUIVEL; S. M. AMARILLA; Pech, J.; (RELEVANTE) Cámaras trampa como método de muestreo para aves del Chaco Seco paraguayo: una comparación con los métodos auditivos y visuales, Revista de Biología Tropical, v. 67 f: 4, p. 1089-1102, 2019.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-7744
- Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 21 A. Etchegaray; A. ESQUIVEL; A. Weiler; (RELEVANTE) Estructura de las comunidades de aves de cuatro áreas verdes de la ciudad de Asunción, Paraguay, Revista de Ciencias Ambientales (Tropical Journal of Environmental Sciences), v. 52 f: 2, p. 184-207, 2018.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1409-2158

- 22 K. AIRALDI; M. E. Torres; M. B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; R. Stevens; (RELEVANTE) Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 45-56, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 23 A. Ortega; A. Weiler; (RELEVANTE) Diversidad de vertebrados muertos por atropellamiento vehicular y zonas de mayor impacto en la Ruta III General Elizardo Aquino, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 1, p. 31-41, 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
Palabras Clave: carreteras; colisiones; mortalidad; anfibios; reptiles; aves; mamíferos;
- 24 A. Weiler; Carlos A. Julio; F. Cubilla; B. Garcete-Barrett; (RELEVANTE) *Lissonomimus auratopilosus* Di Iorio (Coleoptera: Cerambycidae: Trachyderini), un nuevo registro para Paraguay, con consideraciones biogeográficas sobre el género , Revista Chilena de Entomología, v. 43, p. 67-70, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-740X
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 25 A. Weiler; K. NÚÑEZ; (RELEVANTE) Gasteroid fungi as diet component of the hairy armadillo, *Chaetophractus villosus* (Cingulata, Chlamyphoridae), in the Dry Chaco Region of Paraguay , Revista Biodiversidad Neotropical f: 7, p. 165-167, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-5426
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 26 M. Campi; Y. Maubet; A. Weiler; G. Moreno; BATTARREA PHALLOIDES (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO , Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid f: 41, p. 119-123, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0214-140X
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 27 A. Weiler EDITORIAL. Apuestas de la FACEN al desarrollo del conocimiento y la investigación científica., Reportes Científicos de la FaCEN, v. 8 f: 1, p. 3-4, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 28 A. Weiler; A. Ortega; PRIMER REGISTRO DE *CHIRONIUS QUADRICARINATUS* (SERPENTES, COLUBRIDAE) PARA EL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, PARAGUAY, Kempffiana, v. 12 f: 2, p. 54-56, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-4652
Palabras Clave: distribución; nuevo registro; sudamérica;
- 29 A. Weiler; K. NÚÑEZ; K. AIRALDI; A. CABALLERO; F. BAUER; R. Cardozo; Aves de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypacarai, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. XX, p. 63-73, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
Observaciones: Datos del Proyecto Las aguas del Lago Ypacaraí - Análisis a través de bioindicadores. Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y la Dirección General de Investigación del Rectorado Universidad Nacional Asunción (DGI UNA).
- 30 K. NÚÑEZ; A. Weiler; Ensamble de anuros de la Estancia Montania en el Chaco Seco (Boquerón, Paraguay)., Reportes Científicos de la FaCEN, v. 6 f: 1, p. 41-44, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 31 M. Campi; Y. Maubet; A. Weiler; PODAXIS PISTILLARIS (BASIDIOMYCOTA, AGARICOMYCETES) NUEVO PARA EL CHACO PARAGUAYO, Boletín de la Sociedad Micologica de Madrid, v. 39, p. 77-81, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0214-140X

- Palabras Clave: hongos gasteroides; micobiotas; boquerón;
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 32 A. Weiler; K. NÚÑEZ; Powerful venom evidence in *Philodryas mattogrossensis* (Serpentes: Dipsadidae) feeding on a *Teius teyou* (Sauria: Teiidae), *Herpetology Notes*, v. 8, p. 545-575, 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 33 A. Weiler; K. NÚÑEZ; Desafíos para la Conservación del Tatú Carreta (*Priodontes maximus*) en el Chaco Paraguayo, *Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 3 f: 1, p. 5-13, 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 34 A. Weiler; K. AIRALDI; Notas sobre el comportamiento predatorio de la ñacaniná estero (*Hydrodynastes gigas*) en el Chaco Paraguayo, *Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 1 f: 2, p. 60-62, 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 35 A. Weiler Editorial. Año Internacional de la Diversidad Biológica, *Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 1 f: 2, 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 36 A. Weiler; K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; K. NÚÑEZ; Inventario de Anuros de Surubíí, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 2, p. 23-30, 2007.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 37 I. AVILA; A. Weiler; H. VERA; Estudio de la Actividad Reproductiva de los peces del Riacho San Francisco, Dpto. Central, Paraguay, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 3, p. 23-28, 2007.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
Observaciones: Datos del Proyecto Estudio de la Actividad Reproductiva de los peces del Riacho San Francisco, Dpto. Central, Paraguay. Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) y la Dirección General de Investigación del Rectorado Universidad Nacional Asunción (DGI UNA).
- 38 A. Weiler Nouvelle localité pour *Acanthochelys macrocephala* (Rhodin, mittermeier & McMorris, 1984) au Paraguay, Manouria, Manouria, v. 33, p. 24-25, 2006.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1422-4542

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

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

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

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

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

- Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 32 K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; Mendoza, M; A. Weiler; M. Duré; **Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Datos del Proyecto PINV-15-820 - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoa - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 33 K. AIRALDI; A. Weiler; **Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN), Universidad Nacional de Asunción. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de Resumenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
- 34 Amarilla, Y.; A. Weiler; B. Zaldivar; **Comportamiento y patrones de actividad diaria del guasúvira (Artiodactyla: Cervidae: Mazama gouazoubira) en agroecosistemas del Chaco Seco paraguayo. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de Resumenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 35 F. Cubilla; A. Weiler; S. PERIS; P. Salinas; R. Zarza; T. López; G. Rivas; A. ESQUIVEL; **Identificación de familias de macroinvertebrados bioindicadores presentes en los cursos de agua de la Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento (Departamento Itapúa, Paraguay).. In: I Encuentro Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Datos del Proyecto PINV15-2 Evaluación del impacto de agro-químicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 36 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; **Los bosques sí importan: patrones de uso de aguadas por comunidades de mamíferos medianos y grandes en un establecimiento ganadero del Chaco Seco paraguayo.. In: I Encuentro Paraguayo de Zoología, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 37 Ramos Y.; A. Weiler; K. Chavez ; B. Zaldivar; Valiente E.; P. Salinas; **Actividad y uso de hábitat de Conepatus chinga (Carnívora: Mephitidae) en relación a la cobertura forestal en un establecimiento ganadero del Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Estos resultados fueron generados como parte del Proyecto 14-INV-187- Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- 38 K. AIRALDI; M. Vaira; F. SILLA; G. Llorente; Valiente E.; K. Chavez ; A. Weiler; L. Aquino; **Iniciativas para la conservación de los anfibios de la Reserva Natural Privada Morombí, Canindeyú, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resumenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 39 A. Weiler; K. Chavez ; Ramos Y.; B. Zaldivar; Valiente E.; Amarilla, Y.; P. Salinas; Tabilo, D.; **Comercialización de carne silvestre procedente de lacacería ilegal 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 Resumenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 40 Tabilo, D.; A. Weiler; **Confirmación de la presencia de Dasyprocta azarae(Rodentia: Dasyprotidae) en la Región Occidental del Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resumenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet.

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

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

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

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

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

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

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

- 101 R. Fariña; A. Weiler; **PATRONES DE ACTIVIDAD DE CARNÍVOROS Y RELACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL PUMA (PUMA CONCOLOR) Y JAGUAR (PANTHERA ONCA) CON SUS PRESAS EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA MOROMBI, DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ Y CANINDEYÚ, PARAGUAY.** In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resumenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

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

Observaciones: Los datos son parte de la tesis de Maestría de Rosalía Fariña de la cual fui Orientadora.

- 102 A. Weiler; K. NÚÑEZ; **FACTORES QUE INFLUENCIAN LA DEPREDACIÓN DE GANADO POR GRANDES FELINOS (PANTHERA ONCA Y PUMA CONCOLOR) EN EL CHACO SECO, BOQUERÓN - PARAGUAY.** In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asuncion Cuaderno de Resumenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

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

- 103 A. Ortega; A. Weiler; **MORTALIDAD DE MAMÍFEROS SILVESTRES POR ATROPELLAMIENTO VEHICULAR EN UN TRAMO DE LA RUTA III GRAL. ELIZARDO AQUINO.** In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resumenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

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

Observaciones: Los datos son parte de la Tesis de Grado de la Ingeniera Ambiental Aurora Ortega de la cual fui orientadora.

- 104 A. Weiler; K. NÚÑEZ; **HONGOS GASTEROIDES EN LA DIETA DEL ARMADILLO PELUDO, CHAETOPHRACTUS VILLOSUS (CINGULATA, DASYPODIDAE), EN EL CHACO SECO PARAGUAYO.** In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resumenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Internet.

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

- 105 K. AIRALDI; A. Weiler; K. NÚÑEZ; P Pérez-Estigarribia; **MAMÍFEROS DE LA COLECCIÓN ZOOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES.** In: II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Cuaderno de Resumenes. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

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

- 106 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.

- 107 K. NÚÑEZ; A. Weiler; **ENSAMBLE DE ANUROS DE ESTANCIA MONTANÍA (DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN, PARAGUAY) A PARTIR DE UNA COLECTA OCASIONAL.** In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resumenes ICPH. 2014.

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

- 108 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: GYMNOPTHALMIDAE) IN THE CORDILLERA DEPARTMENT, PARAGUAY.** In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Cuaderno de Resumenes ICPH. 2014.

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

- 109 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.

- 110 R. Fariña; A. Weiler; **DENSIDAD POBLACIONAL DEL JAGUARETE (Panthera onca) Y SU RELACIÓN CON EL PUMA (Puma concolor), EN LA RESERVA NATURAL PRIVADA MOROMBI, DEPARTAMENTO CAAZAPÁ Y CANINDEYÚ, PARAGUAY.** In: XI Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre., 2014 Trinidad y Tobago Conservación y métodos de utilización alternativos y sostenibles para los animales neotropicales.. 2014.

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

- 111 H. CABRAL; A. Weiler; Los reptiles de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Asunción, Paraguay (CZCEN). In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 Mar del Plata, Argentina XIII Congreso Argentino de Herpetología. 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 112 A. Weiler; K. NÚÑEZ; Desafíos para la Conservación del Tatu Carreta (*Priodontes maximus*) en el Chaco Paraguayo. In: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2012 Salta Argentina Resumenes-del-XCIMFAUNA. 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 113 A. Weiler; K. AIRALDI; Notas sobre el comportamiento predativo de la Ñacaniná Estero (*Hydrodynastes gigas*) en el Chaco Paraguayo. In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 114 A. Weiler; K. AIRALDI; Anfibios de Surubii, Mariano Roque Alonso (Departamento Central, Paraguay). In: XI Congreso Argentino de Herpetología, 2010 Buenos Aires 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 115 K. AIRALDI; A. Weiler; Anurofauna de Rancho Karanda, Río Verde, Chaco Paraguayo. In: X Congreso Argentino de Herpetología, 2009 Jujuy 2009.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 116 H. VERA; J. J. RESQUÍN; I. AVILA; A. Weiler; Elenco Sistemático de los Peces del Riacho San Francisco. In: Octava Jornada de Biología y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.
- 117 K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; A. Weiler; Lista de Anfibios de la Sección de Herpetología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZ-CEN) UNA. In: Octava Jornada de Biología y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Vera M.; Mendoza, M; K. NÚÑEZ; G. Zárate; Ortíz, F.; A. Weiler; Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Papel.
- 2 K. AIRALDI; H. Torres; B. Barreto; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; G. Zárate; R. Stevens; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-611
Palabras Clave: mastofauna; conservación; murciélagos;
Observaciones: Datos del Proyecto 14-INV-349. Diversidad de quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (FACEN-UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con fondos del FEEI.
- 3 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Zárate; López J.; R. Ayala; Vera M.; Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-611
Palabras Clave: diversidad; herpetofauna;
Observaciones: Proyecto PINV15-820 "Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá". Financiado por el CONACYT a través del Programa Prociencia.

Documentos de trabajo

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

Textos en publicaciones no científicas

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

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión de admisión del programa de postgrado Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus aplicaciones, Promoción 2025 - 2028 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Res. No. 0710-00-2025
- 2019 - 2019 **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 Escalafonado 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 Escalafonado 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

- 2024 **IX Encuentro de Investigadores (Paraguay)**
- 2022 **XXX Foro Debate Nuestra Huella: Esperanza o amenaza (Paraguay)**
- 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 - 2017 Reportes Científicos de la FACEN

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

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

Dissertación Paraguay

Idioma: Español

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

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

Dissertación (Maestría en Elaboracion, Gestión y Evalueucion de Proyectos de Investigacion Cientifica) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografías de grado

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 11 Yanina Amarilla, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y Patrones de actividad diaria y estacional del Guasuvira (Mamaza gouazoubira) en agroecosistemas del Chaco seco Paraguayo, 2021**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 12 Yolanda Rammos, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad y diversidad de mamíferos terrestres medianos y grandes, en un establecimiento ganadero dentro del Chaco Seco, Paraguay, 2020**

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

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

- 13 JESSICA MELISSA CAÑETE MAZACOTTE, - Tutor Único o Principal - Análisis del riesgo de impacto entre aves y aeronaves en el aeropuerto internacional Silvio Pettirossi, asunción, Paraguay, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 14 Ana Belén Zaldivar Villalba, - Tutor Único o Principal - Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en Agroganadera la Huella, Boquerón, Paraguay, 2020**

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

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 15 José Miguel Ozuna Ocampos, - Tutor Único o Principal - Propuesta de corredores biológicos en la Reserva de la Biosfera del Chaco Paraguayo, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 16 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, ;

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

- 17 Karen Yaninna Chavez Duré, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad diaria y comportamiento del carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en sistemas ganaderos del chaco seco, Paraguay, 2018**

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

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

- 18 Patricia Concepción Salinas Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento, ocupancia y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017**

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

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 19 Evelyn Beatriz Brítez Navarro, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la importancia de la Reserva Pantanal Paraguayo para la conservación de mamíferos terrestres medianos y grandes, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

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

6 Patricia Salinas, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

En Marcha

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

Dissertación (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, Ornitológia, Entomología, Etología, ;

Observaciones: Tesis en pausa por solicitud del tesista.

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Programa de postgrado cofinanciado por el CONACYT

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Programa de postgrado cofinanciado por el CONACYT

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Investigadora Destacada del III Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay (nacional), Ciencia del Sur

2 2023 Doctorado - Cum Laude (internacional), Universidad de Salamanca

Cum laude se usa en instituciones educativas para otorgar títulos académicos a estudiantes que han obtenido un alto nivel de excelencia en sus estudios.

3 2020 Mencion de Honor - Premio Nacional de Ciencias 2020 (nacional), Congreso de la Nacion

Convocatoria "Premio Nacional de Ciencias"

4 2020 Premio Carol & James Patton (internacional), American Society of Mammalogists

La ASM ofrece los Premios Carol & James Patton a un/a estudiante de posgrado destacado/a de cada una de las sociedades de mastozoólogos de Latinoamérica.

5 2019 Mencion de honor - 3er Puesto de la Modalidad Oral. IV Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Tercer mejor Trabajo presentado en la modalidad Oral - IV Encuentro de Investigadores

6 2018 Mencion de honor - 1er Puesto de la Modalidad Oral. III Encuentro de Investigadores. (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Trabajo: "El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo". El mismo fue desarrollado por: Andrea Weiler, Karina Núñez, Fernando Cubilla, Alberto Esquivel y Carlos Aguilar.

7 2018 Mención de honor - 1er Puesto de la Modalidad Póster - III Encuentro de Investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

El trabajo "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoa" Autores: Karina núñez, Griselda Zárate, Fátima Ortíz, Medes Mendoza, Andrea Weiler

8 2013 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA

9 2012 Madrina de la Promoción de la Maestría en Conservación de la Biodiversidad (nacional), FACEN - UNA

10 2011 Madrina de la Promoción de Licenciatura en Ciencias Biológicas (nacional), FACEN - UNA

11 1994 Graduado Distinguido (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Presentaciones en eventos

1 Otra - El valor de ecosistemas antrópicos para la conservación de la biodiversidad: Desafíos y Oportunidades, 2025, Paraguay

Nombre: III Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

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

2 Encuentro - Patrones de actividad del jaguar y el puma en relacion con sus presas naturales en ambientes ganaderos del cerrado en el departamento de Alto Paraguay, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultados del proyecto ejecutado por el Núcleo de Investigación de Biodiversidad de la FACEN UNA, WWF-Paraguay y Somos Yaguaréte, fue financiada a través del proyecto "Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la Supervivencia del Jaguar y sus presas"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

3 Congreso - Producción, salud y biodiversidad en un mundo cambiante, soluciones para un futuro más sostenible y competitivo en el contexto del cambio climático, 2025, Paraguay

Nombre: 3er Congreso Nacional sobre Cambio Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación del Cambio Global

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

4 Taller - Elaboracion del Plan Nacional "Una Salud", 2025, Paraguay

Nombre: Taller de construccion del Plan UNA Salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En representación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asuncion

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OPS/OMS

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

5 Congreso - Una Salud para un futuro sostenible - Tema: Pérdida de biodiversidad, 2025, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Nacional de Salud Pública. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Medicas UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

6 Seminario - Conservación de la Biodiversidad en ambientes productivos agropecuarios, 2025, Paraguay

Nombre: Diálogo de Actores Clave por el Medio Ambiente. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

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

7 Otra - El desafío de trabajar en conservación siendo mujer, 2025, Paraguay

Nombre: Conversatorio: Mujeres y niñas por la ciencia. Ellas inspiran y marcan la diferencia.. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA

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

8 Congreso - Trazando un futuro para el jaguar: esfuerzos para fortalecer su conservación en la Reserva de la Biosfera del Chaco paraguayo., 2024, Chile

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto "Conectando al Gran Chaco y el Pantanal para la supervivencia del Jaguarete" ejecutado por la FACEN en conjunto con otras organizaciones y financiado por la WWF.

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

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

9 Congreso - Producción y Conservación Generación de conocimientos para una ganadería sostenible en el Chaco Húmedo, 2024, Chile

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Resultados del Proyecto PINV01-1035 Producción y conservación: generación de conocimientos para una ganadería sostenible en el Chaco Húmedo cofinanciado por el CONACYT

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

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

10 Congreso - Bosques y cortinas forestales, clave para la conservación de mamíferos medianos y grandes en paisajes productivos del Chaco Seco., 2024, Chile

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto 14-INV-187 Determinación del Valor de paisajes ganaderos en la Conservación de la Biodiversidad del Chaco Seco, Paraguay cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

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

11 Congreso - Proyectos REDD+ como estrategia de conservación: monitoreo de mamíferos medianos y grandes en las Ecorregiones Chaco Húmedo y Seco paraguayo, 2024, Chile

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

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

12 Congreso - Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la ciencia ciudadana, 2024, Chile

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Resultados del Proyecto INIC01-87 Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la Ciencia Ciudadana, cofinanciado por la FACEN y el CONACYT.

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomás

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

13 Otra - Conectando el presente con el futuro de America Latina, 2024, Paraguay

Nombre: Foro Latinoamericano de Ideas (FLI) 2024. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Mision Presidencial Latinoamericana y del Caribe

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

14 Congreso - Desafíos de conservar biodiversidad ante el cambio global, 2023, Paraguay

Nombre: Tercera convención Internacional de Emergencia Climática y Primer Congreso Nacional Sobre Cambio Global. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

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

15 Otra - Importancia de la Preservación del yaguareté y su habitat, 2022, Paraguay

Nombre: Conversatorio por el Mes del Medio Ambiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

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

16 Congreso - Identificación de Carnívoros y su dieta mediante el análisis molecular de heces provenientes del Chaco Seco paraguayo., 2021, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Datos relacionados al PROYECTO 18INV531 "Diversidad genética y dieta de carnívoros, con énfasis en especies amenazadas, en hábitats con distinto grado de fragmentación del chaco paraguayo", cofinanciado por el CONACYT y la FACEN y ejecutado en conjunto con la Wildlife

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

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

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

PROCIENCIA.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

60 Encuentro - Comportamiento, ocupancia y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017, Paraguay

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Association of field Ornithologists

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Asociacion paraguaya de Mastozoología

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Asociacion paraguaya de Mastozoología

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

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

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

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

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

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 93 Otra - Investigaciones del Departamento de Biología de la FACEN, 2011, Paraguay**
Nombre: III Jornada de Ciencia y Tecnología de la FACEN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: FaCEN
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 94 Otra - Presentación de la Guía de Anfibios del Paraguay, 2011, Paraguay**
Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 95 Congreso - Notas sobre el comportamiento predativo de la Ñacaniná Estero (*Hydrodynastes gigas*) en el Chaco Paraguayo, 2010, Argentina**
Nombre: XI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 96 Otra - Inventario y Monitoreo de Poblaciones de Anfibios de Surubí, 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, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 97 Otra - Notas sobre el comportamiento predativo de la Ñacaniná Estero (*Hydrodynastes gigas*) en el Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay**
Nombre: II Jornada de Ciencia y Tecnología de la FACEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 98 Congreso - Inventario y Monitoreo de Poblaciones de Anfibios de Surubí, 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, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 99 Congreso - Anurofauna de Rancho Karandá, Chaco Paraguayo, 2009, Argentina**
Nombre: X Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- 100 Otra - Anurofauna de Rancho Karandá, Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay**
Nombre: I Jornada de Ciencia y Tecnología de la FACEN. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ;
- Jurado/Integrante
- Disertaciones**
- 1 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Patricia Salinas . Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento, 2021, Paraguay/Español
Disertación (),
Obs: Disertacion
- 2 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Marcela Jiménez. Tesis de Maestría Predicción de riesgo de extinción de aves del Bosque Atlántico apartir de atributos de su nicho climático , 2021, Paraguay/Español
Disertación (),
Obs: Disertacion
- 3 A. Weiler; K. NÚÑEZ; F. SILLA; Participación en comités de Agatha Boveda. Tesis de Maestría Nuevos paradigmas ecológicos: el efecto de la práctica de deportes dentro de áreas naturales en la conciencia ambiental, 2021, Paraguay/Español
Disertación (),
Obs: Disertacion
- 4 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. González; Participación en comités de Estefanía Valiente. Tesis de Maestría Diversidad y ocupación de mamíferos en relación con los elementos del paisaje productivo, en agroecosistemas, Departamento Alto Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción
- 5 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Patricia Salinas. Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael - Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

- 6 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Claudio Rolon . Tesis de Maestría Revision taxonomica de la subfamilia Vanilloidea (Orquidaceae) en Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 7 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. Gonzalez; Participación en comités de Liz Rodriguez. Tesis de Maestría Revision taxonomica de las especies de Cereus Mill. (Familia Cactaceae) presentes en Paraguay , 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 8 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Cynthia Rivarola. Tesis de Maestría Evaluacion de la informacion filogenetica presente en carecteres que describen formas , 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 9 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Fatima Ortiz. Tesis de Maestría Diversidad funcional y taxonomico de la ornitofauna de los huemdales de Ñeembucu, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 10 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Sara Nuñez. Tesis de Maestría Evaluacion de la variacion intraespecifica en ontogenia de Physalaemus biligonigerus (Anura: Leptodactylidae) utilizando herramientas de morfometria geometrica, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 11 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Daniela Irala. Tesis de Maestría Niveles de ploidia en plantas cultivadas de la familia Amarylidaceae del Paraguay , 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 12 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Clarisse Chaparro. Tesis de Maestría Niveles de ploidia en algunas especies de Paspallum en Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 13 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Rita Caballero. Tesis de Maestría Diversidad de liquenes corticicos en las Reservas Naturales de Tati Yupi, Itabo y Limoy del Departamento de Alto Paraná, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 14 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Thalia Appleyard. Tesis de Maestría Diatom flora del Rio Paraguay y arroyo Mburicao Zona costanera norte, Asuncion, Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 15 K. NÚÑEZ; A. Weiler; G. GONZÁLEZ; Participación en comités de Felix Ali. Tesis de Maestría Diversidad de aves rapaces, evaluacion de la dieta y condicion sanitaria en ecosistemas urbanos de la ciudad de Asuncion, distrito capital, Paraguay, 2020, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
- 16 A. Weiler; S. M. AMARILLA; A. ESQUIVEL; R. Owen; Participación en comités de Maria Elena Torres Ruiz Diaz. Tesis de Maestría Contribución de los agro-ecosistemas ganaderos en la conservación de murciélagos en el Chaco Central, Paraguay, 2017, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Obs: Esta maestría cuenta con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 17 A. Weiler; K. NÚÑEZ; S. M. AMARILLA; A. ESQUIVEL; Participación en comités de Griselda Inés Zarate Betzel. Tesis de Maestría Fototrampeo de aves asociados a aguadas artificiales en un agro-ecosistema del Chaco Seco, Paraguay, 2017, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Obs: Esta maestría cuenta con el apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología
- 18 A. Weiler; F. SILLA; I. Gamarra; V. Díaz; Participación en comités de Julieta Patricia Sánchez Martínez. Tesis de Maestría Relación entre disturbios humanos ocasionados en el paisaje y la abundancia y otras medidas poblacionales de Acodon montensis, un hospedero de hantavirus en Paraguay, 2017, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 19 A. Weiler; F. SILLA; I. Gamarra; V. Díaz; **Participación en comités de María Belén Barreto Cáceres. Tesis de Maestría Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraguay, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 20 A. Weiler **Participación en comités de Ignacio Ávila Torres. Tesis de Maestría Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Obs: Miembro del Comité de Tesis de la Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación
- 21 A. Weiler **Participación en comités de María Belén Barreto Cáceres. Tesis de Maestría Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del 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
- 22 A. Weiler **Participación en comités de María Gloria Barúa Insaurralde. Tesis de Maestría Variabilidad espacial y temporal de Cládoceros y su potencial relación con párametros físico-químicos del Embalse de Itaipú y sus tributarios; ordenados en períodos de 5 añosm desde el llenado del embalse hasta 2015, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 23 A. Weiler **Participación en comités de Agatha Bóveda Aguirre. Tesis de Maestría Nuevos paradigmas ecológicos: efecto de la escolarización dentro de áreas protegidas en la conciencia ambiental de los estudiantes , 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 24 A. Weiler **Participación en comités de Diego Bueno Villafaña. 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
- 25 A. Weiler **Participación en comités de Hugo Cabral Beconi. Tesis de Maestría Biogeografía de los anfibios del Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 26 A. Weiler **Participación en comités de Marcela Ferreira Riveros. Tesis de Maestría Efecto potencial del cambio climático sobre la distribución y la fragmentación del rango de distribución de los anuros del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 27 A. Weiler **Participación en comités de Edgar Galeano Delgado. Tesis de Maestría Análisis ecosistémico del estado trófico del Lago Ypacarai, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 28 A. Weiler **Participación en comités de Nilda Marisol Galeano Rivas . Tesis de Maestría Caracterización cromósomica de las especies del género Paspalum L. presentes en el Monumento Natural Macizo Acahay y Parque Nacional LAgó Ypoá-Departamento de Paraguarí - Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (),
Obs: Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 29 A. Weiler **Participación en comités de Diego Gustavo Giménez Báez. Tesis de Maestría Análisis de la influencia ejercida por las actividades antrópicas sobre la fauna del Campamento Jack Norment de la Ciudad de Caacupé, con énfasis en las aves como indicadoras de perturbación, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Biología de la Conservación), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Disertación (),

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Información adicional:

SOCIEDADES CIENTÍFICAS

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

COMITES EDITORIALES

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

MANEJO DE HERRAMIENTAS INFORMATICAS

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

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

Programas de Sistema de Información Geográfica: ArcGis, QGis

REFERENCIAS PERSONALES

Prof. Dr. Fernando Silla Cortes

Departamento de Ecología

Universidad De Salamanca

Calle Miguel de Unamuno - Campus Universitario

37001 Salamanca, Salamanca - España

Correo Electrónico: fsilla_usal.es

Indicadores
Producción Técnica

10

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

Producción Bibliográfica

178

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

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