



Karina Beatriz Núñez Goralewski

Bióloga	
Nombre en citaciones bibliográficas: K. Núñez o K. Núñez G.	Sexo: Femenino
Nacido el 28-10-1980 en Capitán Meza, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

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

Información de Contacto

Dirección: **FaCEN-UNA Campus Universitario San Lorenzo Paraguay**
 Mail: **ranitapy@hotmail.com**
 Telefono: **595982391526**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología

Formación Académica/Titulación

2006-2008 Maestría - Biología (Ecología)
 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Brasil
 Título: A influência do delineamento amostral nas estimativas de riqueza e composição de espécies de anfíbios nas margens do Alto Rio Madeira, Rondônia, Brasil, Año de Obtención: 2008
 Tutor: Claudia Keller
 Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2004-2004 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2004
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;

1999-2002 Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2002
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Formación Complementaria

2020 Congresos V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

2019 Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

2019 Congresos IV Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

2018 Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Departamento de Biología, Paraguay

2018 Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia
 Sociedade Brasileira de Zoologia, Brasil

2018 Congresos I Congreso Boliviano de Herpetología
 Museo Nacional de Historia Natural, Bolivia

2017 Congresos VIII Congresso Brasileiro de Herpetologia
 Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

- 2017** Congresos III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2016** Congresos VI Reunión Binacional de Ecología
 Instituto de Biología Subtropical, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2014** Congresos I CONGRESO PARAGUAYO DE HERPETOLOGÍA
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013** Congresos Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente
 Fundación Moisés Bertoni y CEDIC, Paraguay
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay
 Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2012** Congresos X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina
 Universidad Nacional de Salta, Argentina
- 2011** Congresos I Jornada Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2004** Congresos I Congresso Brasileiro de Herpetologia
 Sociedade Brasileira de Herpetologia, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica
 Fundación Moisés Bertoni, University of Florida, CITES Paraguay, Paraguay
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Escola Superior de Conservação Ambiental e Sustentabilidade, Brasil
 Título: Curso de Software R aplicado a Análise de Biodiversidade
 Horas totales: 32
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Título: Introducción a la Bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones
 Horas totales: 10
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso avanzado de foto-trampeo: del diseño experimental al análisis de datos
 Horas totales: 28
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Título: INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN
 Horas totales: 10
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Centro Nacional Patagónico, Argentina
 Título: LA DIMENSIÓN HUMANA DE LA CONSERVACIÓN
 Horas totales: 48
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: MANEJO DE LA VIDA SILVESTRE CON ÉNFASIS EN MANEJO DEL TEJU GUAZU EN PARAGUAY
 Horas totales: 20
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Iniciación al Anillamiento Científico de Aves
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso Tutoría Virtual
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: Introducción a la Plataforma Moodle
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
 Título: Taxonomía y Biología de Anfibios del Paraguay

2004-2004	Cursos de corta duración Sociedade Brasileira de Herpetologia, Brasil Título: Monitoramento de Anfíbios Anuros como Estratégia para a Conservação
2003-2003	Cursos de corta duración Instituto de Projetos e Pesquisas Ecológicas, Brasil Título: IV Curso de Biología da Conservação e Manejo da Vida Silvestre
2003-2003	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Pilar, Paraguay Título: 2º Curso Nacional de Ecología de Humedales
2002-2002	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Sistemática de Angiospermas
2001-2001	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Taxidermia
2000-2000	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Virus y su Evolución
2000-2000	Cursos de corta duración Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Título: Ecotoxicología
2000-2000	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Pedagogía y Didáctica
2000-2000	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Musgos del Paraguay
1999-1999	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Citogenética Vegetal
1999-1999	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay Título: Plantas Biodinámicas
2018	Encuentros III Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2017	Encuentros VI Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana, Paraguay
2017	Encuentros 6o. Plantão Herpetológico - Encuentro del Grupo de Estudos Herpetológicos e Paleoherpetológicos do Nordeste Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil
2017	Encuentros II Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2016	Encuentros Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2016	Otros Pasantía de entrenamiento en el muestreo, procesamiento y análisis de datos tróficos de anfibios anuros Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Argentina
2013	Otros IV Jornada de Innovación Docente de la UNA Rectorado - UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2004	Otros VIII Reunión IBEROMAB Programa Hombre y Biosfera UNESCO, Paraguay
2003	Otros Foro Nacional sobre Humedales Comité Nacional de Humedades SEAM, Paraguay
2002	Otros I Jornada de Integración de Biólogos FaCEN, Paraguay
2000	Otros Séptima Jornada de Biología y Segunda Jornada de Biología del Mercosur Sociedad de Biología del Paraguay y Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
2016	Seminarios Seminario Elsevier Day: Tendencias y Perspectivas Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2016	Seminarios Seminario para Autores Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

2005	Seminarios Política Ambiental, Educación Ambiental, Situación de los Recursos Hídricos del Paraguay, Áreas Silvestres Protegidas y Diversidad Biológica Secretaría del Ambiente
2005	Seminarios Alcances y Objetivos de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES SEAM WWF USAID, Paraguay
2005	Seminarios Iniciativas para la Implementación del Convenio de Diversidad Biológica en Paraguay y Argentina Asociación Guyra Paraguay
2000	Seminarios Virus Influenza FaCEN, Paraguay
1999	Seminarios Evaluación de Impacto Ambiental Manejo de Áreas Protegidas Sistemas de Áreas Naturales en Europa FaCEN, Paraguay
2004	Talleres Taller de Capacitación CITES Secretaría CITES SEAM, Paraguay
2004	Talleres Selección de Especies Prioritarias para la Conservación The Nature Conservancy Fundación DesdelChaco, Paraguay
2004	Talleres Taller Educación para Todos y la Enseñanza de la Ecología en los Patios de las Escuelas UNESCO, Paraguay
2004	Talleres Taller de Selección de Especies Prioritarias para la Conservación The Nature Conservancy, Paraguay
2003	Talleres Taller sobre Reglamentación de Criaderos de Especies Silvestres Secretaría del Ambiente

Idiomas

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

Actuación Profesional

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2008 - 2009 **Funcionario/Empleado - Consultora Herpetología**

C. Horaria: 30

- Actual

Actividades

Actividades

7/2008 - 5/2009	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Conservación de Sitios, Asociación Guyra Paraguay Monitoreo de la herpetofauna de la Reserva Kanguery / Área de Reserva para Parque San Rafael, Dpto. Itapúa Participación: Integrante del Equipo Integrantes: J. L. CARTES(Responsable);L. LÓPEZ; K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: World Land Trust - WLT (Apoyo financiero)World Wildlife Fund - WWF (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
12/2004 - 3/2005	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Conservación de Sitios, Asociación Guyra Paraguay Evaluación Ecológica Rápida de la Estancia Agropil Participación: Integrante del Equipo Integrantes: J. L. CARTES(Responsable);M. VELILLA; J. DE EGEEA; K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Asociación Guyra Paraguay - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
4/2004 - 7/2004	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Conservación de Sitios, Asociación Guyra Paraguay Evaluación Ecológica Rápida de la Estancia Samaniego Participación: Integrante del Equipo Integrantes: J. L. CARTES(Responsable);M. VELILLA; J. DE EGEEA; K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fundación para el Desarrollo del Chaco - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
12/2003 - 3/2004	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Conservación de Sitios, Asociación Guyra Paraguay Evaluación Ecológica Rápida de la Reserva Guyra Reta / Área de Reserva para Parque San Rafael, Dpto. Itapúa

Integrantes: J. L. CARTES(Responsable);V. CASTRO; K. Núñez;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Asociación Guyra Paraguay - (Apoyo financiero)

Colegio Santa Teresa de Jesús - STJ

Vínculos con la Institución

2005 - 2005 **Funcionario/Empleado -**

C. Horaria: **12**

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2005 - 12/2005 Docencia/Enseñanza
Nivel: Secundario
Disciplinas dictadas:
-Educación Ambiental 3º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Anatomía, Fisiología y Salud 3º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Biología 2º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Ciencias Naturales 3º Curso Bachillerato Técnico en Administración

COLLÈGE DE L' IMMACULÉE CONCEPTION - CIC

Vínculos con la Institución

2004 - 2004 **Funcionario/Empleado -**

C. Horaria: **12**

- Actual **Actividades**

Actividades

2/2004 - 12/2004 Docencia/Enseñanza
Nivel: Secundario
Disciplinas dictadas:
-Educación Ambiental 3º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Biología 2º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Ciencias Naturales 1º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas
-Biología 3º Curso Bachillerato en Ciencias Básicas

Consultor Independiente - CI

Vínculos con la Institución

2002 - Actual **Otro - Consultora Independiente**

C. Horaria: **20**

- Actual **Actividades**

Actividades

5/2009 - 5/2009 Capacitación/Entrenamiento dictado, AGROSILOS EL PRODUCTOR S. A., Consultor Independiente
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Charlas Educativas sobre Calentamiento Global y Cambio Climático
10/2005 - 5/2009 Servicio Técnico Especializado
Servicio realizado: Descripción del medio biótico en Estudios de Impacto Ambiental para varios emprendimientos
7/2004 - 10/2004 Servicio Técnico Especializado, TIERRAVIVA, Consultor Independiente
Servicio realizado: Evaluación Ecológica Rápida - Componente Herpetofauna - Comunidad Naranhaty, Estancia Pederal, Dpto. Presidente Hayes
9/2003 - 9/2003 Servicio Técnico Especializado, Proyecto Inversiones Rurales Comunitarias, SERTEC
Servicio realizado: Elaboración de Microproyectos para Comunidades Campesinas

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion - FCA UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2018 **DOCENTE DEL CURSO PROBATORIO DE INGRESO**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: ASIGNATURA BIOLOGÍA

2008 - 2008 **Funcionario/Empleado - Profesora de Maestría**

C. Horaria: **15**

- Actual **Actividades**

Actividades

7/2008 - 9/2008 Docencia/Enseñanza, Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:
-Manejo y Conservación de la Biodiversidad

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. - FACEN-UNA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Profesor Asistente	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Asignatura Ecología de Poblaciones y Comunidades	
2016 - Actual	Coordinadora de Postgrado e Investigación del Departamento de Biología	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: Coordino la Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación	
2016 - 2016	AYUDANTE AD HONOREM	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: ASIGNATURA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
2015 - 2015	AYUDANTE AD HONOREM	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: ASIGNATURA PLANIFICACIÓN PARA LA GESTIÓN Y EL MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES	
2014 - 2014	Instructor del Curso Herramientas para el análisis de la Biodiversidad	C. Horaria: 40
2013 - 2017	ENCARGADO DE CÁTEDRA	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: ASIGNATURA ECOLOGÍA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES	
2013 - 2013	Instructora del curso Conservación de la Biodiversidad	C. Horaria: 45
2012 - 2012	ENCARGADO DE CÁTEDRA	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: ASIGNATURA ICTIOLOGÍA	
2012 - 2012	AYUDANTE AD HONOREM	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: ASIGNATURA ETOLOGÍA	
2010 - Actual	DOCENTE TÉCNICO / INVESTIGADORA	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
9/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Zoología Aplicada Participación: Integrante del Equipo Descripción: Manejo y uso sostenible de fauna Integrantes: A. WEILER; K. AIRALDI; F. BAUER; K. Núñez; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	
9/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Ecología de Poblaciones y Comunidades Participación: Integrante del Equipo Descripción: Modelización: distribución espacial de especies Dinámica de poblaciones y comunidades en paisajes fragmentados Integrantes: A. WEILER; K. AIRALDI; F. BAUER; K. Núñez; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;	
9/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología Sistemática Biológica Participación: Integrante del Equipo Descripción: Taxonomía y Evolución de la biodiversidad Integrantes: A. WEILER; K. AIRALDI; F. BAUER; I. ÁVILA; K. Núñez; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;	
9/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología Conservación de la Biodiversidad Participación: Integrante del Equipo	

- Descripción: Inventario y evaluación de la biodiversidad
 Comportamiento e historia natural de las especies
 Integrantes: A. WEILER; K. AIRALDI; F. BAUER; K. Núñez;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
Valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú a través del análisis de la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: K. Núñez;G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; T. Appleyard; M. Vera; J. Pech;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (1).
- 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: K. Núñez;A. WEILER; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; P. Salinas;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Doctorado (1).
- 4/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
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
 Integrantes: L. Villalba; A. Rabery; A. Brusquetti; A. WEILER; K. Núñez;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Wildlife Conservation Society - WCS (Apoyo financiero)
- 3/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
Ecología Trófica de Anfibios y Reptiles del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El objetivo de este proyecto es analizar la dieta de especies de anfibios y reptiles en función de la disponibilidad de alimento.
 Integrantes: K. Núñez;A. WEILER;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología trófica;
- 4/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
14-INV-187 Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco Seco paraguayo
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El presente proyecto pretende establecer relaciones entre estructura, composición, microclima y uso de paisajes ganaderos y la diversidad de ciertos taxones (coleópteros, anfibios, reptiles, aves, roedores, carnívoros y ungulados).
 Integrantes: A. WEILER; K. Núñez;S. PERIS; A. ESQUIVEL; F. MERELES;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA (Apoyo financiero)
- 12/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología - Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología
Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Resultados esperados: Habitats de los humedales del complejo Ypoá identificados. Composición, riqueza y abundancia de herpetozoos determinadas. Ocurrencia de especies en relación a variables ambientales analizadas. Socialización de los resultados en las comunidades locales por medio de talleres de educación ambiental. Difusión de los resultados en la comunidad científica y organismos estatales involucrados en el manejo de los recursos naturales.
 Integrantes: K. Núñez;A. WEILER; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- 11/2011 - 10/2014 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (3); Doctorado (1).
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
Proyecto 11-CAP2-1434: Cátedra UNESCO "Educación para el Desarrollo Sostenible": Fortalecimiento de líneas de investigación locales en el área de biodiversidad y de la vinculación con la sociedad
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El Proyecto se realiza dentro del marco de la Maestría en Ciencias Biológicas mención Biodiversidad y Sistemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), con la participación de Catedráticos de la Universidad de Salamanca (USAL). Dentro de tres líneas de investigación, los alumnos de la Maestría desarrollan sus trabajos de Tesis de Maestría, con la orientación de los catedráticos de la USAL y/u otros profesores de la UNA, y con la coordinación y logística facilitada a través de la Asociación Pro Cosara, en el área de San Rafael. Con este proyecto no solo se pretende la formación de profesionales investigadores de alta calidad en el área de la Biología, sino también se incentivará el estudio de uno de los últimos remanentes de Bosque Atlántico de Paraguay, con lo cual se busca obtener información importante sobre el estado de la biodiversidad que mantiene este bosque, y las amenazas y presiones a las cuales están expuestos sus recursos naturales y las poblaciones locales ante el deterioro ambiental que presenta la zona.
 Integrantes: A. WEILER; S. PERIS; A. ESQUIVEL; K. NÚÑEZ; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3/2013 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Zoología, Departamento de Biología
Las aguas del Lago Ypacarai - Análisis a través de bioindicadores
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto pretende analizar los parámetros físico químicos y biológicos de las aguas del Lago Ypacarai con el objetivo de determinar el estado actual de las mismas. Para ello se procederá a la toma de datos con una frecuencia bimestral, desde abril hasta octubre del corriente año. Tanto los datos físico químicos como las muestras biológicas serán tomadas según los parámetros estándares establecidos para el efecto. Las muestras serán transportadas a los laboratorios de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para su análisis. Los datos obtenidos serán procesados, analizados y comparados con aquellos procedentes de estudios anteriores a fin de extraer conclusiones. Finalmente se propondrán acciones correctivas que serán de utilidad para la toma de decisiones de manejo tanto de las aguas del lago como de sus cuencas.
 Integrantes: A. WEILER; K. AIRALDI; F. BAUER; A. CABALLERO; D. BUENO; A. CAROSINI; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3/2011 - 6/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
Elaboración de Guía de Anfibios del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 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(Responsable);K. AIRALDI; E. LAVILLA; S. PERIS; D. BALDO; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2/2011 - 2/2012 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: S. PERIS(Responsable);A. WEILER; M. PESCADOR; F. SILLA; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (14); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (Apoyo financiero)Universidad de Salamanca - USAL (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 6/2009 - 12/2010 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: S. PERIS(Responsable);A. WEILER; M. PESCADOR; M. LIZANA; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (9); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (Apoyo financiero)Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 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: Integrante del Equipo
 Integrantes: A. WEILER(Responsable);K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; K. Núñez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
- 3/2012 - 5/2012 Extensión, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Actividad de extensión realizada: Publicación sobre Biodiversidad: CD Interactivo "Guía de Anfibios del Paraguay"
- 9/2010 - 1/2016 Gestión Académica, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Cargo o función: Organización de cursos de postgrado, asistencia a estudiantes de postgrado
- 9/2014 - 12/2014 Gestión Académica, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Cargo o función: Miembro del Comité de Admisión de la Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación
- 6/2012 - 11/2012 Gestión Académica, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador del XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos
- 3/2011 - 7/2011 Gestión Académica, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Cargo o función: Miembro del Comité de Admisión de la Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática
- 9/2014 - 9/2014 Capacitación/Entrenamiento dictado
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Instructora curso de nivelación
- 4/2013 - 4/2013 Capacitación/Entrenamiento dictado, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Aspectos prácticos sobre la disertación y defensa de tesis
- 9/2012 - 9/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
 Capacitación/Entrenamientos dictados:

8/2005 - 8/2005	-Diseñando estudios de campo: inventarios y monitoreos de fauna, con énfasis en anfibios Capacitación/Entrenamiento dictado Capacitación/Entrenamientos dictados:
3/2011 - 3/2011	-Facilitadora del Curso Introducción a la Biología de la Conservación Otra actividad técnico-científico relevante, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología Actividad realizada: Expositora de la Conferencia: "Diversidad de anfibios en Paraguay. Aspectos de su conservación". Universidad de Salamanca, España

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2001 - 2006 **Funcionario/Empleado - Curadora de Colección Herpetológica** C. Horaria: **30**

- Actual **Actividades**

<i>Actividades</i>	
3/2005 - 3/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay Proyecto Elaboración de la lista de Especies Amenazadas de Anfibios y Reptiles del Paraguay Integrantes: M. MOTTE(Responsable);K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Secretaría del Ambiente - SEAM (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
1/2001 - 2/2006	Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay Colección científica, investigación, educación ambiental y estudios ecológicos Participación: Integrante del Equipo Descripción: Trabajos de campo, curatoriales y taxonómicos, catálogo de especímenes, mantenimiento de colecciones, investigación y educación ambiental; además, ha realizado tareas de Evaluación Ecológica Rápida (EER) en la Reserva de Recursos Manejados San Rafael, Itapúa; censo de caimanes en Arroyos y Esteros; inventario y Colecta de herpetofauna en la Reserva Natural Privada Ybytyruzú, en la Reserva Biológica Ypetí y en la Reserva Biológica Itabó. Integrantes: M. MOTTE(Responsable);K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Secretaría del Ambiente - SEAM (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
5/2003 - 4/2004	Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay Monitoreo de Especies Silvestres en las Comunidades Ayoreo Campo Loro, Tunucojai, Ebetogue y Jesudi, Chaco Central, Boquerón Participación: Integrante del Equipo Integrantes: M. MOTTE(Responsable);V. CASTRO; C. MORALES; C. VOGT; K. Núñez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: PRODECHACO - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO - UTCD

Vínculos con la Institución

2003 - 2003 **Funcionario/Empleado -** C. Horaria: **8**

- Actual **Actividades**

<i>Actividades</i>	
7/2003 - 9/2003	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Ambientales Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Recursos Biológicos

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

Hasta la fecha mi producción científica y técnica ha aportado al conocimiento de la biodiversidad del Paraguay, con énfasis en la fauna de vertebrados. Mis publicaciones se han centrado en la diversidad, distribución, ecología y conservación de anfibios y reptiles principalmente, además de peces, aves, mamíferos, fito y zooplancton. También colaboro como asesora en publicaciones sobre diversidad florística, colaborando con los análisis de diversidad de comunidades.

A través de la cátedra de Ecología de Poblaciones y Comunidades que dicto en la Carrera de Biología de la FACEN-UNA, incentivo a los estudiantes a realizar estudios ecológicos con los grupos taxonómicos con los que se sienten afines. Varios alumnos han presentado sus trabajos en congresos nacionales e internacionales.

Oriento alumnos en la asignatura Trabajo de Grado, algunos de los cuales ya han publicado en revistas científicas arbitradas. Co-orienté a una tesis de maestría.

Además, he colaborado con las maestrías que se desarrollan en el Departamento de Biología, conformando los comités de tesis y las mesas examinadoras. Actualmente coordino la maestría "Biodiversidad y Sistemática" de la FACEN-UNA.

En cuanto a proyectos de investigación, estoy trabajando en las líneas "Conservación de la Biodiversidad" y "Ecología de Poblaciones y Comunidades". Tanto en los proyectos que dirijo, como en los que trabajo como investigador adjunto, pretendo aportar conocimientos que contribuyan a la elaboración de políticas públicas que permitan conservar la biodiversidad a largo plazo..

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 1 **K. Núñez Monitoreo de la Herpetofauna de la Reserva Kanguery, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: restringida; Duración: 11 meses.; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay/ WWF & WLT
- 2 **K. Núñez; V. MEDINA; Plan de Manejo de los Residuos Sólidos Urbanos del Banco San Miguel - Bahía de Asunción, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 3 meses.;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
- 3 **K. Núñez; V. CASTRO; Justificación Técnica para la Creación Legal de una Reserva Privada, localizada en el Distrito de Itakyry, Departamento de Alto Paraná, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: documento a ser presentado a la Secretaría del Ambiente; Duración: 3 meses.;
 Institución promotora/financiadora: Propietario particular
- 4 **K. Núñez Evaluación Ecológica Rápida: Herpetofauna de la Comunidad Indígena Enxet Emha Solyatektama (Naranjaty), 2004.**
 Palabras Clave: Evaluación Ecológica Rápida; Biodiversidad; herpetofauna;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 3 meses.; Ciudad: Naranhaty;
 Institución promotora/financiadora: TIERRAVIVA
- 5 **K. Núñez Evaluación Ecológica Rápida: Herpetofauna de la Reserva Guyra Reta, Parque Nacional San Rafael, Itapúa, 2004.**
 Palabras Clave: herpetofauna; Evaluación Ecológica Rápida;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 3 meses.; Ciudad: Alto Vera;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
- 6 **K. Núñez Evaluación Ecológica Rápida: Herpetofauna de la propiedad del General Samaniego, Agua Dulce, Alto Paraguay, 2004.**
 Palabras Clave: Evaluación Ecológica Rápida; herpetofauna;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Duración: 3 meses.;
 Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay
- 7 **K. Núñez Evaluación Ecológica Rápida: Herpetofauna de la Estancia Agropil y La Gama, Pilcomayo, Boquerón, 2004.**
 Palabras Clave: herpetofauna; Evaluación Ecológica Rápida;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

8 K. Núñez Monitoreo de Especies Silvestres en las Comunidades Ayoreo Campo Loro, Tunucojai, Ebetogue y Jesudi, Chaco Central, Boquerón, 2004.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Duración: 9 meses.;

Institución promotora/financiadora: PRODECHACO

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **J. Petters; F. Ortiz; K. Núñez; Ensamble de la avifauna asociada al humedal periurbano de la Ciudad de Benjamín Aceval, Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 10, p. 13-25, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 2 **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.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2351-9894
- 3 **M. Mendoza; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; A. WEILER; Ampliación de la distribución de Atractus reticulatus (Boulenger, 1885) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay, Cuadernos de Herpetología, v. 34, p. 131-133, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-5768
- 4 **G. Zárate; K. Núñez; F. Ortiz; M. Mendoza; A. Weiler; (RELEVANTE) Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos Central y Paraguari, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23, p. 27-37, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 5 **G. Villalba; G. Benítez; K. Núñez; Influencia de los factores ambientales en la comunidad de zooplancton de las lagunas artificiales del Parque Ñu Guasú, Departamento Central, Paraguay, Investigación Agraria, v. 20, p. 58-66, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 6 **A. Weiler; K. Núñez; Gasteroid fungi as diet component of the hairy armadillo, Chaetophractus villosus (Cingulata, Chlamyphoridae), in the Dry Chaco Region of Paraguay, Revista Biodiversidad Neotropical, v. 7, p. 149-151, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-5426
- 7 **T. Appleyard; K. Núñez; G. Benítez; M. R. Dos Santos; Registro paleolimnológico de la diversidad de especies de Bacillariophyceae (Diatomeas) del Lago Ypacarai y Rio Salado, Paraguay, Revista Rojasiana, v. 16, p. 17-28, 2017.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
- 8 **F. Ortiz; K. Núñez; L. Amarilla; Riqueza, composición y abundancia de aves del campus universitario, San Lorenzo, Paraguay, Revista del Museo de La Palta, v. 1, p. 11-20, 2016.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-3823
- 9 **A. WEILER; K. Núñez; Powerful venom evidence in Philodryas mattogrossensis (Serpentes: Dipsadidae) feeding on a Teius teyou (Sauria: Teiidae), Herpetology Notes, v. 8, p. 545-547, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
- 10 **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.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 379-9123
- 11 **K. Núñez; A. WEILER; Ensamble de anuros de la Estancia Montaña en el Chaco Seco (Boquerón, Paraguay), Reportes Científicos de la FACEN, v. 6, p. 41-44, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- 12 **D. BUENO; K. Núñez; First record and variations of Hypostomus peckoltoides (Siluriformes: Loricariidae) in Misiones department, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 17, p. 67-71, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 13 **K. Núñez (RELEVANTE) La herpetofauna de un fragmento de Bosque Atlántico en el Departamento de Itapúa, Paraguay, Boletín de la Asociación Herpetológica Española, v. 23, p. 47-52, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-6939
Palabras Clave: herpetofauna;
- 14 **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, p. 5-13, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

- 15 **K. Núñez** *Melanophryniscus devincenzii*, *Herpetological Review*, *Herpetological Review*, v. 42, p. 107-107, 2011.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0018-084X
 Palabras Clave: distribución;
- 16 **P. CACCIALI; K. Núñez;** *Crecimiento alométrico de las escamas de Cercosaura schreibersii* (Wiegman, 1834) (Sauria:Gymnophthalmidae), *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay*, v. 16, p. 1-7, 2010.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031
- 17 **M. MOTTE; K. Núñez; P. CACCIALI; F. BRUSQUETTI; N. SCOTT; A. L. AQUINO;** *Categorización del estado de conservación de los anfibios y reptiles de Paraguay*, *Cuadernos de herpetología, Cuadernos de herpetología*, v. 23, p. 5-18, 2009.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0326-551X
- 18 **A. WEILER; K. AIRALDI; J. J. RESQUÍN; K. Núñez;** *Inventario de Anuros en Surubi'i*, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 2, p. 23-30, 2007.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **K. Núñez; F. Ortiz; G. Zárate; M. Mendoza;** *ANFIBIOS Y AVES DE LOS HUMEDALES DEL DISTRITO TACUARAS (DEPARTAMENTO ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY)*. In: *V ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020. 2020*.
 Medio: Internet.
- 2 **K. Núñez; A. Weiler; G. Zárate; F. Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza;** *AVIFAUNA ASOCIADA A LOS ARROZALES EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY*. In: *V ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020. 2020*.
 Medio: Internet.
- 3 **K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; M. Duré;** *Alimentación de Melanophryniscus paraguayensis Cesperez y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay*. In: *XX Congreso Argentino de Herpetología, 2019 San Juan 2019*.
 Medio: Internet.
- 4 **K. Núñez; A. Weiler; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; M. Vera;** *Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá*. In: *IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes 2019. 2019*.
 Medio: Internet.
- 5 **A. Weiler; L. Villalba; K. Núñez; F. SILLA;** *Pumas y jaguares en ambientes agropecuarios del chaco seco ¿Cómo evitar que los depredadores se conviertan en presas?.* In: *IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes 2019. 2019*.
 Medio: Internet.
- 6 **L. Cañete; D. BUENO; A. CABALLERO; M. Ferreira; L. Romero; K. Núñez; R. Laino; K. Musalem;** *Ocupación de la anurofauna arborícola en ambientes terrestres y acuáticos del Riacho Negro (Departamento Presidente Hayes, Paraguay)*. In: *I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.
- 7 **M. Mendoza; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; 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. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.
- 8 **K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; 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. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.
- 9 **K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; 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. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.
- 10 **F. Ortiz; K. Núñez; L. Amarilla;** *Aporte al conocimiento de la alimentación, uso de hábitat y reproducción de aves del campus universitario, San Lorenzo, Paraguay*. In: *I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.
- 11 **F. Ortiz; K. Núñez; G. Zárate; M. Mendoza;** *Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay)*. In: *I Congreso Paraguayo de Zoología, 2020 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019*.
 Medio: Internet.

- 12 F. Ortiz; K. Núñez; G. Zárate; M. Mendoza; Predación de *Falco femoralis* (Falconiformes: Falconidae) sobre *Myiopsitta monachus* (Psittaciformes: Psittacidae) a orillas del Lago Ypoá, Departamento de Paraguarí, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.
Medio: Internet.
- 13 G. Zárate; K. Núñez; F. Ortiz; M. Mendoza; 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 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.
Medio: Internet.
- 14 K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; A. Weiler; Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoá en la región oriental de Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.
Medio: Otros.
- 15 K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; M. Duré; Descripción de la dieta de *Melanophryniscus paraguayensis* Cespède y Motte, 2007 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz I Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.
Medio: Otros.
- 16 G. Zárate; K. Núñez; F. Ortiz; M. Mendoza; A. Weiler; Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguarí, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz I Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.
Medio: Otros.
- 17 K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; M. Duré; Aportes al conocimiento de la dieta de *Lysapsus limellum* Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguarí, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz I Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.
Medio: Otros.
- 18 F. Ortiz; K. Núñez; G. Zárate; M. Mendoza; 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 I Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.
Medio: Otros.
- 19 K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; A. Weiler; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen. 2018.
Medio: Internet.
- 20 G. Zárate; K. Núñez; F. Ortiz; M. Mendoza; A. Weiler; Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguarí. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen. 2018.
Medio: Internet.
- 21 M. Mendoza; M. Vera; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; A. Weiler; Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen. 2018.
Medio: Internet.
- 22 F. Ortiz; K. Núñez; G. Zárate; M. Mendoza; A. Weiler; Variación en el patrón de pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis* en humedales del complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen. 2018.
Medio: Internet.
- 23 Y. Ramos; A. Weiler; K. Núñez; K. AIRALDI; G. González; F. Cubilla; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chávez; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes de Chaco seco paraguayo. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Programa y Resumen. 2018.
Medio: Internet.
- 24 A. Weiler; K. Núñez; F. Cubilla; A. ESQUIVEL; C. Aguilar; El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción 2018.
Medio: Internet.
- 25 K. Núñez; A. WEILER; K. AIRALDI; G. González; Produção bibliográfica da área de herpetologia da Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Asunción. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz do Iguacu 2018.
Medio: Internet.
- 26 K. Núñez; A. WEILER; P. Salinas; Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz do Iguacu 2018.
Medio: Internet.
- 27 G. González; A. WEILER; K. Núñez; F. Cubilla; S. PERIS; F. SILLA; Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montaña en el chaco seco (Boquerón, Paraguay). In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz do Iguacu 2018.
Medio: Internet.

- 28 **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 do Iguacu 2018.
 Medio: Internet.
- 29 **A. WEILER; L. Villalba; K. Núñez; S. PERIS; F. SILLA;** Espacio, tiempo y tamaño: ¿cómo influyen en la depredación de ganado vacuno por grandes felinos (*Panthera onca* y *Puma concolor*)?. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz do Iguacu 2018.
 Medio: Internet.
- 30 **A. WEILER; L. Villalba; K. Núñez; S. PERIS; F. SILLA;** Apropiación de técnicas antidepredatorias por productores pecuarios: formando núcleos para la conservación del jaguarete (*Panthera onca*) a nivel de paisaje, Chaco Seco, Boquerón. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes. 2017.
 Medio: Internet.
- 31 **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 Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes. 2017.
 Medio: Internet.
- 32 **K. Núñez; A. WEILER; G. Zárate; J. López; R. Ayala;** ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoa?. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes. 2017.
 Medio: Internet.
- 33 **B. Benítez; J. V. Ramírez; K. Núñez; S. Bertoni;** Diversidad de malezas del Campus Universitario - San Lorenzo, Paraguay. In: XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica, 2017 Mendoza Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica - Suplemento. 2017.
 Medio: Internet.
 Observaciones: Publicado como suplemento del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica - Suplemento ISSN 0373-580X
- 34 **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 Anais do Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2017.
 Medio: Internet.
- 35 **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 Iguazu Libro de Resúmenes - VI Reunión Binacional de Ecología. 2016.
 Medio: Internet.
- 36 **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 Paraguay: Qué estrategias aplicar para reducir el conflicto?. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Iguazu Libro de Resúmenes - VI Reunión Binacional de Ecología. 2016.
 Medio: Internet.
- 37 **F. Ortiz; K. Núñez; L. Amarilla;** Riqueza, composición y abundancia de aves del campus universitario San Lorenzo, Paraguay. In: XVI Reunión Argentina de Ornitología, 2015 La Plata, Argentina Libro de Resúmenes - XVI Reunión Argentina de Ornitología. 2015.
 Medio: Papel.
- 38 **K. Hiebert; K. Núñez; C. VOGT;** Diversidad de especies arbóreas del "Labonal" en la Estancia Campo María, Departamento Presidente Hayes, Paraguay. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 San Lorenzo II Jornadas Paraguayas de Botánica. 2015.
 Medio: Papel.
 Observaciones: Publicado como Vol. (supl.) de la Revista Steviana ISSN 2077-8430
- 39 **K. AIRALDI; A. WEILER; K. Núñez; P. Pérez;** Mamíferos de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. In: II JORNADAS PARAGUAYAS DE MASTOZOLOGÍA, 2015 Asunción 2015.
 Medio: Internet.
- 40 **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 MASTOZOLOGÍA, 2015 Asunción 2015.
 Medio: Internet.
- 41 **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 Libro de Resúmenes. 2014.
 Medio: Otros.
- 42 **A. WEILER; K. Núñez; K. AIRALDI; P. Pérez;** Diversidad, distribución y estado de conservación de anfibios del Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2014.
 Medio: Otros.
- 43 **K. AIRALDI; K. Núñez; A. WEILER; A. CABALLERO; P. Pérez; F. BAUER; A. CAROSINI;** Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2014.
 Medio: Otros.
- 44 **P. Pérez; A. WEILER; K. Núñez; K. AIRALDI; A. CABALLERO; F. BAUER; A. CAROSINI; R. Ayala;** First record of *Colobosaura modesta* (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera department, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2014.
 Medio: Otros.

- 45 **N. Rivas; K. AIRALDI; K. Núñez; Anfibios de Yaguarón (Departamento de Paraguari, Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo Libro de Resúmenes. 2014.**
Medio: Otros.
- 46 **K. AIRALDI; K. Núñez; Nota sobre Melanophryniscus devincenzii Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae) en Paraguay. In: XIII Congreso Argentino de Herpetología, 2012 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 47 **A. WEILER; K. Núñez; Desafíos para la Conservación del Tatú Carreta (Priodontes maximus) en el Chaco Paraguayo. In: X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina, 2012 Salta 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet.
- 48 **K. Núñez; P. CACCIALI; Herpetofauna del área para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay, Paraguay. In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 49 **S. BITTENCOURT; K. Núñez; Distribuição de anuros em mosaico vegetal amazônico. In: III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007 Belém, Pará 2007.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
- 50 **M. MOTTE; K. Núñez; Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay. In: Octava Jornada de Biología del Paraguay y Tercera Jornada de Biología del Mercosur, 2006 Asunción 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: Papel.
- 51 **K. Núñez; M. MOTTE; Anfibios y Reptiles en las Comunidades Ayoreo. In: I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004 Curitiba 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
- 52 **M. MOTTE; K. Núñez; Herpetofauna de la Reserva de Recursos Manejados San Rafael. In: I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.
- 53 **M. Lamas; K. Núñez; Distribución del género Mabuya (Sauria: Scincidae) en la República del Paraguay. In: XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas, 2003 Puerto Madryn 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Medio: CD-Rom.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **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 Congreso Paraguayo de Zoología, 2020 Asunción Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
Medio: Internet.
- 2 **M. Vera; M. Mendoza; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; 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 Steviana - III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 3 **M. Mendoza; M. Vera; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; 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 Steviana - III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 4 **M. Mendoza; M. Vera; K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; A. Weiler; Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguari, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana - III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304--290
- 5 **K. Núñez; A. Weiler; G. Zárate; J. López; R. Ayala; M. Vera; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones. 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523--611

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **A. Weiler; K. Núñez; K. AIRALDI; G. González; F. Cubilla; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chávez; Y. Ramos; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco, 2019, p. 123, ISSN/ISBN: 9789996707742**
Medio: Otros.
ISSN/ISBN: 9789-9967
- 2 **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, Herpetología;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3271

Palabras Clave: Anfibios;

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 **M. MOTTE; K. Núñez; Anfibios y reptiles. In: SEAM, CDC & MNHNP(Org.). Evaluación Ecológica Rápida: Reserva San Rafael, Asunción, 2002, p. 55-62**

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

Medio: Papel.

Documentos de trabajo

- 1 **K. Núñez; G. Zárate; F. Ortiz; M. Mendoza; M. Vera; A. Weiler; Guía de anfibios y reptiles del complejo de humedales del Ypoá, Paraguay, 2019.**

Medio: Internet.

- 2 **J. Petters; F. Ortiz; K. Núñez; P. Nolberg; Rapid Color Guide - Benjamín Aceval, PARAGUAY, Especies de Aves de los Humedales, 2018.**

Medio: Internet.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **A. WEILER; K. Núñez; Reptiles del Chaco: Una aproximación a la diversidad con comentarios sobre especies representativas, Infoambiente, p. 44-48, 2014.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2311--543

- 2 **A. Weiler; K. Núñez; Conservar el Chaco para conservar el tatú carreta (Priodontes maximus) en el Paraguay, FACEN - La Revista, v. 7, p. 48-49, 2014.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 222-4-97

- 3 **A. WEILER; K. Núñez; Última oportunidad, Revista Dominical del Diario ABC Color, 2013.**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Entrevista realizada por la periodista Marisol Palacios

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2018 - 2018 **6ª. Convocatoria Autogestionada de Becas de BECAL (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

- 2017 - 2017 **5 Convocatoria de Becas Autogestionadas de BECAL (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

- 2016 - 2016 **PROGRAMA NACIONAL DE BECAS DE POSTGRADO EN EL EXTERIOR DON CARLOS ANTONIO LÓPEZ Tercera Convocatoria (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Eventos

- 2014 **I Congreso Paraguayo de Herpetología (Paraguay)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico

- 2011 **Primera Jornada Paraguaya de Herpetología (Paraguay)**

Observaciones: Integrante de la Comisión Científica encargada de la evaluación de los trabajos a ser presentados en formato oral o póster

Evaluación de Publicaciones

- 2011 - 2012 **Reportes Científicos de la FACEN**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Griselda Zarate, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD Y OCUPACIÓN DE AVES ASOCIADAS A AGUADAS ARTIFICIALES EN UN AGROECOSISTEMA DEL CHACO SECO PARAGUAYO MEDIANTE FOTOTRAMPEO, 2017**

Disertación (Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 Lucas Cañete, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS POBLACIONAL DE ANUROFAUNA ARBORÍCOLA EN UN HUMEDAL-BOSQUE RIPARIO DEL DEPARTAMENTO PRESIDENTE HAYES, 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
- 2 Letizia Geraldine Genes Eveche, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de agua mediante el uso de diatomeas (Bacillariophyceae) del Arroyo Itay en dos sitios del Departamento Central - 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
- 3 María Belén Ortiz Maidana, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE LA CARRETERA EN LA COMUNIDAD DE AVES EN LA RUTA FALCÓN - CLORINDA DEL DEPARTAMENTO PRESIDENTE HAYES, PARAGUAY, 2016**
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
- 4 Juan Vicente Ramírez Benítez, - Tutor Único o Principal - DETERMINACIÓN DE ÍNDICES ECOLÓGICOS DE LA COMUNIDAD DE MALEZAS QUE INVADEN EL CAMPO EXPERIMENTAL DE LA FCA-UNA, SAN LORENZO, PARAGUAY, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Nicolás Cantero, - Tutor Único o Principal - Comunidades de aves en la Urbanización Surubi'i, Mariano Roque Alonso, Central, Paraguay, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Fátima Ortiz, - Tutor Único o Principal - DIVERSIDAD DE AVES DIURNAS DE PRIMAVERA Y VERANO EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO SAN LORENZO - PARAGUAY, 2015**
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
- 7 Talía María Luisa Appleryard Biscotti, - Cotutor o Asesor - Registro Preliminar Paleolimnológico de la Diversidad de Especies de Bacillariophyceae (Diatomeas) Obtenidos en la playa Municipal de San Bernardino y Río Salado cercano al Lago Ypacaraí- Departamento Central y Cordillera - Paraguay, 2015**
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
- 8 Gustavo Adolfo Villalba Duré, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD ZOOPLANCTÓNICA DE LAS LAGUNAS DEL PARQUE ÑU GUASÚ - DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY, 2015**
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
- 9 Norma Natalia Rivas Ruiz Díaz, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD DE ANFIBIOS ANUROS DE LA LOCALIDAD DE YAGUARÓN, DEPARTAMENTO PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestría

- 1 Talía Appleyard, - Cotutor o Asesor - DIATOMOFLORA EN PUNTOS DE MONITOREO DEL ARROYO MBURICAO Y EL RÍO PARAGUAY Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS - ASUNCIÓN-PARAGUAY, 2020**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Fátima Ortiz, - Cotutor o Asesor - Diversidad funcional y taxonómica de la ornitofauna de los humedales de Ñeembucú , 2020**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 Yolanda Ramos, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN PAISAJES GANADEROS DEL DEPARTAMENTO 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
- 2 María Luisa Paniagua, - Tutor Único o Principal - Identificación de algas de cursos hídricos del Departamento de Cordillera y Paraguari, 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

Iniciación a la investigación

- 1 Fátima Natalia Ortiz, - Tutor Único o Principal - Variaciones fenotípicas de Melanophryniscus paraguayensis, 2019**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 José Petters, - Tutor Único o Principal - Comunidades de aves de humedales periurbanos de la ciudad de Benjamín Aceval, Departamento Presidente Hayes, 2017**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Tutoría del Programa de Iniciación Científica

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2020 Premio Nacional de Ciencias 2020 (nacional), Honorable Cámara de Senadores**
Mención de Honor
- 2 2018 Mención de Honor, Modalidad Póster, 1er Puesto (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
- 3 2003 Mejor Egresada de la Carrera de Biología (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú a través del análisis de la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves, 2020, Paraguay**
Nombre: Il Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento organizado por la Universidad Nacional de Asunción y la Universidad Nacional de Formosa, Argentina
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
- 2 Otra - Anfibios del Ypoá: ecología y conservación en humedales de Paraguay, 2020, Bolivia**
Nombre: Hablemos de Anfibios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Un evento online para conocer los esfuerzos de conservación de anfibios en Sudamérica
Nombre de la institución promotora: Bolivian Amphibian Initiative
- 3 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 Zoologia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora - Andrea Weiler
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia
- 4 Congreso - Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco paraguayo medida a través de cámaras trampa, 2018, Brasil**
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia
- 5 Congreso - Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montaña en el chaco seco (Boquerón, Paraguay), 2018, Brasil**
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia
- 6 Congreso - Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay, 2018, Brasil**
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia

- 7 Congreso - Produção bibliográfica da área de herpetologia da Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Asunción, 2018, Brasil**
 Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia
- 8 Congreso - Sessão de apresentação de comunicações orais - Ecologia, 2018, Brasil**
 Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Moderador
- 9 Congreso - Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología
- 10 Congreso - Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología
- 11 Congreso - Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguari, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
- 12 Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Encuentro - Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguari, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Encuentro - Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Encuentro - Variación en el patrón de pigmentación in vivo de Melanophryniscus paraguayensis en humedales del complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 16 Congreso - Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoá en la región oriental de Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral
- 17 Congreso - Descripción de la dieta de Melanophryniscus paraguayensis Cespidez y Motte, 2007 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral
- 18 Congreso - Aportes al conocimiento de la dieta de Lysapsus limellum Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguari, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 19 Congreso - Patrón de coloración in vivo de Melanophryniscus paraguayensis, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Panelista
- 20 Congreso - Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguari, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 21 Encuentro - Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositora - Yolanda Ramos
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Encuentro - El valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositora - Andrea Weiler
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 23 Encuentro - Ações do Laboratório de Herpetologia - FACEN-UNA-Paraguay, 2017, Brasil**
 Nombre: 6o. Plantão Herpetológico - Encuentro del Grupo de Estudos Herpetológicos e Paleoherpetológicos do Nordeste. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal Rural de Pernambuco
- 24 Congreso - Herpetofauna de un establecimiento ganadero en el Departamento Boquerón, Paraguay, 2017, Brasil**
 Nombre: VIII Congresso Brasileiro de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- 25 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 Nacional de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora (Laura Villalba)

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 26 Encuentro - Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del chaco seco paraguayo, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora (Andrea Weiler)
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 27 Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoa, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 28 Congreso - DIVERSIDAD DE MALEZAS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-SAN LORENZO, PARAGUAY, 2017, Argentina**
 Nombre: XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Botánica
- 29 Congreso - Apropiación de técnicas antidepredatorias por productores pecuarios: formando núcleos para la conservación del jaguarete (Panthera onca) a nivel de paisaje, Chaco Seco, Boquerón, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora - Andrea Weiler
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 30 Congreso - Descripción de la depredación de ganado vacuno por puma (Puma concolor) y jaguar (Panthera onca) en Estancia San Juan, Chaco Seco, Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 31 Congreso - ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoa?, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 32 Otra - Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá, 2017, Paraguay**
 Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 33 Encuentro - Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad en el Chaco seco Paraguayo, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora (Andrea Weiler)
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 34 Congreso - Diversidad de mamíferos silvestres asociada a aguadas artificiales en paisajes ganaderos del Chaco Seco Paraguayo, 2016, Argentina**
 Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- 35 Congreso - 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?, 2016, Argentina**
 Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora (Andrea Weiler)
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- 36 Congreso - Diversidad de especies arbóreas del "Labonal" en la Estancia Campo María, Departamento Presidente Hayes, Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 37 Congreso - Riqueza, composición y abundancia de aves del campus universitario San Lorenzo, Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado por Fátima Ortiz (primera autora)
- 38 Congreso - Hongos gasteroides en la dieta del armadillo peludo, Chaetophractus villosus (Cingulata, Dasypodidae), en el Chaco Seco Paraguayo, 2015, Paraguay**
 Nombre: II JORNADAS PARAGUAYAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 39 Congreso - Mamíferos de la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2015, Paraguay**
 Nombre: II JORNADAS PARAGUAYAS DE MASTOZOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoología del Paraguay
- 40 Congreso - Ensamble de anuros de Estancia Montanía (Departamento de Boquerón, Paraguay) a partir de una colecta ocasional, 2014, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

- 41 Congreso - Diversidad, distribución y estado de conservación de anfibios del Paraguay, 2014, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado por Andrea Weiler (primera autora)

Congreso coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 42 Congreso - Herpetofauna del Lago Ypacarai (Paraguay), 2014, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 43 Congreso - First record of *Colobosaura modesta* (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera department, Paraguay, 2014, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 44 Congreso - Anfibios de Yaguarón (Departamento de Paraguari, Paraguay), 2014, Paraguay**
Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso coorganizado por la Asociación Paraguaya de Herpetología
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 45 Encuentro - Guía de Anfibios del Paraguay, 2014, Paraguay**
Nombre: II Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias
- 46 Congreso - Técnicas de muestreo para el estudio de los mamíferos, 2013, Paraguay**
Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Instructora de Minicurso
Nombre de la institución promotora: Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 47 Congreso - Predación de Ganado por grandes felinos en el Chaco paraguayo, 2013, Paraguay**
Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
- 48 Otra - Nuevas prácticas 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, ;
- 49 Congreso - Moderadora de las Presentaciones Orales, 2012, Paraguay**
Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Botánica del Paraguay
- 50 Congreso - Nota sobre *Melanophryniscus devincenzii* Klappenbach, 1968 (Anura: Bufonidae) en Paraguay, 2012, Argentina**
Nombre: XIII Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 51 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:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 52 Congreso - Categorías de amenaza de los anfibios de Paraguay - situación actual y desafíos, 2011, Paraguay**
Nombre: Primer Simposio Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Palabras Clave: Conservación; Anfibios; Categorías de Amenaza;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
- 53 Congreso - Herpetofauna del área para Parque San Rafael, Itapúa, Paraguay, 2011, Paraguay**
Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 54 Congreso - Distribuição de anuros em mosaico vegetal amazônico, 2007, Brasil**
Nombre: III Congresso Brasileiro de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 55 Congreso - Colección Herpetológica del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, 2006, Paraguay**
Nombre: Jornada de Biología del Paraguay y Tercera Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 56 Congreso - Anfibios y Reptiles en las Comunidades Ayoreo, Paraguay, 2004, Brasil**
Nombre: I Congresso Brasileiro de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

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

57 Congreso - Herpetofauna de la Reserva de Recursos Manejados San Rafael, 2004, Brasil

Nombre: I Congresso Brasileiro de Herpetologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

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

58 Taller - Identificación de especies de anfibios y reptiles comerciales y amenazados, 2002, Paraguay

Nombre: Primer Curso Taller sobre identificación de especies silvestres y aspectos legales para su conservación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 K. Núñez; F. SILLA; E. O. Lavilla; 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, 2018, Paraguay/Español

Disertación (),

2 K. Núñez; F. SILLA; E. O. Lavilla; H. Vera; Participación en comités de Marcela Verónica Ferreira Riveros. Tesis de Maestría EFECTO POTENCIAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA DISTRIBUCIÓN Y FRAGMENTACIÓN DEL RANGO DE DISTRIBUCIÓN DE LOS ANUROS DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ (BAAPA), 2018, Paraguay/Español

Disertación (),

3 K. Núñez; F. SILLA; H. Vera; Participación en comités de Diego Bueno Villafañe. Tesis de Maestría PATRÓN ESPACIAL DE LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FILOGENÉTICA DE ANFIBIOS DEL CHACO PARAGUAYO, 2017, Paraguay/Español

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

4 K. Núñez; F. SILLA; B. Garcete; Participación en comités de Hugo Enrique Cabral Beconi. Tesis de Maestría BIOGEOGRAFÍA DE LOS ANFIBIOS DEL PARAGUAY, 2017, Paraguay/Español

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

5 K. Núñez; A. WEILER; A. ESQUIVEL; S. Amarilla; J. Pinazzo; Participación en comités de GRISEDA INÉS ZÁRATE BETZEL. Tesis de Maestría DIVERSIDAD Y OCUPACIÓN DE AVES ASOCIADAS A AGUADAS ARTIFICIALES EN UN AGROECOSISTEMA DEL CHACO SECO PARAGUAYO MEDIANTE FOTOTRAMPEO, 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

6 K. Núñez Participación en comités de Rubén Ignacio Ávila Torres. Tesis de Maestría Análisis Biogeográfico del Paraguay, 2016, Paraguay/Español

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

Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

7 K. Núñez Participación en comités de María Belén Barreto Cáceres. Tesis de Maestría Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español

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

Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

8 K. Núñez Participación en comités de María Gloria Barúa Insaurralde. Tesis de Maestría Variabilidad espacial y temporal de Cladóceros y su potencial relación con parámetros físico-químicos del Embalse de Itaipú y sus tributarios; ordenados en periodos de 5 años, desde el llenado del embalse hasta 2015, 2016, Paraguay/Español

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

Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

9 K. Núñez Participación en comités de Agatha Boveda Aguirre. Tesis de Maestría Nuevos paradigmas Ecológicos: efecto de la escolarización dentro áreas protegidas en la conciencia ambiental de los estudiantes, 2016, Paraguay/Español

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

Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

10 K. Núñez Participación en comités de Diego Bueno Villafañe. Tesis de Maestría Diversidad filogenética, distribución potencial y conservación de Anfibios en la región Occidental del Paraguay. Un análisis del valor de las áreas silvestres protegidas y del impacto de cambio de uso de tierra, 2016, Paraguay/Español

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

Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

11 K. Núñez Participación en comités de Hugo Enrique Cabral Beconi. Tesis de Maestría Biogeografía de los anfibios del Paraguay, 2016, Paraguay/Español

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

- Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 12 K. Núñez Participación en comités de Marcela Verónica 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 (BAAPA), 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 13 K. Núñez Participación en comités de Edgar Fidel Galeano Delgado. Tesis de Maestría Análisis ecosistémico del estado trófico del Lago Ypacarai, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 14 K. Núñez Participación en comités de Nilsa Marisol Galeano Rivas. Tesis de Maestría Caracterización cromosómica de las especies del género Paspalum L. presentes en el monumento Natural Macizo Acahay y Parque Nacional Lago Ypoá - Departamento de Paraguarí - Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 15 K. Núñez Participación en comités de Diego Gustavo Giménez Báez. Tesis de Maestría Análisis de la influencia ejercida por 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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 16 K. Núñez Participación en comités de Helton Iván 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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 17 K. Núñez Participación en comités de Alba Esperanza Inchausti . Tesis de Maestría Servicios Ecosistémicos de la Cuenca del Yguazu: Percepción y Valoración Social, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 18 K. Núñez Participación en comités de Marcela Noemi 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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 19 K. Núñez 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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 20 K. Núñez Participación en comités de Griselda Emilce Catalina Marín Ojeda. Tesis de Maestría Caracterización poblacional de Butia paraguayensis (Barb. Rodr.) L.H. Bailey (yata i) en la Región Oriental de Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 21 K. Núñez Participación en comités de Lorena Felicia Martínez Bernié. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticícolas en dos comunidades naturales boscosas del Parque Nacional Ybycuí, Departamento de Paraguarí, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 22 K. Núñez Participación en comités de María Luisa Ortiz. Tesis de Maestría Evaluación de la estructura de metacomunidades de micromamíferos en un gradiente de cerrado a bosque atlántico en el Refugio Biológico Tati Yupi (Hernandarias-Paraguay), 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion

- Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 23 K. Núñez 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 Akodon montensis, un hospedero de Hantavirus en Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 24 K. Núñez 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-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 25 K. Núñez 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 Amambay Paraguay - gramínea exótica con sus probabilidades de invasión, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 26 K. Núñez 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, dpto. Caazapá, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 27 K. Núñez Participación en comités de Mercedes Mabel Bóveda González. Tesis de Maestría Ecología de peces del Arroyo Ybycui, Departamento Paraguari, Paraguay. San Lorenzo- Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 28 K. Núñez Participación en comités de Norma Natalia Rivas Ruiz Díaz. Tesis de Maestría Diversidad y conservación de anfibios asociados al Arroyo Yaguarón, Departamento Paraguari, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biología de la Conservación), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 29 K. Núñez; A. WEILER; J. Pinazzo; A. ESQUIVEL; S. Amarilla; Participación en comités de Griselda Inés Zárate Betzel. Tesis de Maestría Fototrampeo de aves asociadas a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco, Paraguay, 2016, Paraguay/Español**
 Disertación (),
- 30 A. WEILER; K. Núñez; Participación en comités de Gabriela María Huttemann Arza. Tesis de Maestría Estructura y variables reproductivas de una taxocenosis de anuros asociada a una laguna en la urbanización Surubi'i, 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
 Obs: Miembro del la Mesa Examinadora de Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 31 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
- 32 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
- 33 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 Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
 Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría

- 34 **A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Elías Ruíz. Tesis de Maestría Impacto por atropellamiento sobre la fauna de vertebrados del Chaco Central en un tramo de la Ruta Transchaco, 2013, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 35 **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 de Maestría
- 36 **A. WEILER; K. Núñez; Participación en comités de Gabriela Huttemann. Tesis de Maestría Estructura y variables reproductivas de una taxocenosis de anuros asociada a una laguna en la Urbanización Surubí'i, departamento Central, Paraguay, 2013, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 37 **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 (pycasuro, 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 de Maestría
- 38 **K. Núñez; A. WEILER; A. ESQUIVEL; E. LAVILLA; A. GALEANO; H. CABALLERO; 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 39 **K. Núñez; A. WEILER; E. LAVILLA; A. GALEANO; H. CABALLERO; 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),
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
Obs: Miembro del Tribunal Examinador de la Disertación y Defensa de Tesis de Maestría
- 40 **F. MERELES; A. WEILER; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Marcelo Dujak. Tesis de Maestría Los vegetales en la alimentación tradicional y actual de los Mbyá-Guaraní 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 de Maestría
- 41 **A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Julia Pineda. Tesis de Maestría Diversidad de Basidiomycetes del Parque Nacional Ybucui, 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 de Maestría
- 42 **A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Silvia De Oliveira. 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 de Maestría
- 43 **A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Claudia Pereira. 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
Obs: Miembro del Comité de Tesis de Maestría
- 44 **A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Fidelina González. 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 de Maestría

45 A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Ana Rivarola. 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 de Maestría

46 A. WEILER; F. MERELES; K. Núñez; A. ESQUIVEL; A. GALEANO; Participación en comités de Andrea Caballero. 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 de Maestría

Indicadores

Producción Técnica

8

Trabajos técnicos	8
Consultoría	7
Proyecto Urbano	1

Producción Bibliográfica

85

Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo en revistas arbitradas	18
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	58
Resumen	53
Resumen expandido	5
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	3
Revista	3

Tutorías

16

Concluidas	10
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	9
En Marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2

Evaluaciones	6
Convocatorias Concursables	3
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias	107
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	58
Jurado/Integrante	46